

3. ВІДОМОСТІ

про кількісні та якісні показники кадрового забезпечення
освітньої діяльності у сфері вищої освіти

2. Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес із спеціальності

133 Галузеве машинобудування, спеціалізації *Колісні та гусеничні транспортні засоби*
шифр спеціальності та назва

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*
I. Цикл загальної підготовки						
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
Англійська мова за професійним спрямуванням (немає лекційних годин)	Неврева Марія Миколаївна	Доцент кафедри іноземних мов	Одеський державний університет, 1975 р., Германські мови, філолог, викладач англійської мови та літератури	Кандидат філологічних наук 10.02.04 – Германські мови, «Словообразовательная типология имен существительных в подъязыках техники (на материале английского языка)», доцент кафедри іноземних мов	Одеська національна академія харчових технологій, 28.04. -28.05.2015, довідка від 24.06.2015 р.	Немає потреби за відсутністю лекційних годин
Психологія і педагогіка вищої школи (30 годин)	Семенова Алла Василівна	Професор кафедри політології	Південноукраїнський державний педагогічний університеті ім. К.Д. Ушинського, 1997 р., Фізика і інформатика, учитель фізики та інформатики	Доктор педагогічних наук 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти. Тема дисертації “Теоретичні і методичні засади застосування парадигмального моделювання у професійній підготовці майбутніх учителів”,	Національний суддівський інститут Канади, Національна школа суддів України, сертифікат, “ Освіта суддів – для економічного розвитку”, грудень 2014	1, 2, 3, 4, 5, 12

Продовження додатка 3

				професор за кафедрою політології		
Філософія та методологія наукових досліджень (30 годин)	Афанасьєв Олександр Іванович	Професор кафедри філософії та методології науки	Ростовський-на-Дону держуніверситет, філософський факультет, 1972 р., Філософія, філософ, викладач філософії та суспільствознавства	Доктор філософських наук, 09.00.02 – діалектика і методологія пізнання. Тема дисертації «Гуманітарне знання та гуманітарні науки», професор за кафедрою філософії та методології науки	ОНПУ. Посвідчення № 05. Тема «Шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань за тематикою «Методологічні основи дистанційного навчання» (в обсязі 144 год.), 24 квітня 2013 р.	2, 3, 8, 9, 10, 11, 12
Управління науковою діяльністю (30 годин)	Колеснікова Катерина Вікторівна	Професор	Одеський державний політехнічний університет, 2000р., Системи управління і автоматики, магістр	Доктор технічних наук, 05.13.22 – управління проектами і програмами. ДД №004510, 2015 р. «Методологія структурного та параметричного аналізу систем проектного управління», доцент кафедри інформаційних технологій проектування в машинобудуванні та металургії», 12ДЦ№021138, 2008 р.	Захист докторської дисертації 19.05.2015	1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12
Особи, які працюють за сумісництвом						
II. Цикл професійної підготовки						
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
Робочі процеси автомобілів (195 годин)	Дашенко Олександр Федорович	Професор кафедри автомобільного транспорту	Одеський політехнічний інститут, 1971р., за спеціальністю «Технологія машинобудування металорізальні верстати та інструменти», інженер - механік	Д.т.н., за спеціальностями 01.02.06 – «Динаміка, міцність машин, приборів та апаратури» і 01.02.04 – «Механіка деформівного твердого тіла»; Тема дисертації "Прочність валов при статическом и ударном кручении с учетом дефектности материала"	Одеський національний морський університет, каф «Теорії механізмів і машин й деталі машин» Тема: «Організація навчального процесу» 14.03.2012р. – 14.042012р. Наказ № 483-в	1,2,3,4,5,7, 8,9,10,11

Продовження додатка 3

				Професор, за кафедрою «Під'йомно транспортного та робото технічного обладнання»	від 03.09.2012р.	
Теорія руху колісних машин і експлуатаційні властивості (44 годин)	Чабан Сергій Григорович	Доцент кафедри Автомобільний транспорт	Одеський політехнічний інститут, 1968, «Автомобільний транспорт» Ц № 978253 від 24.06.1968р інженер –механік	Кандидат технічних наук, 05.20.03 – експлуатація, відновлення і ремонт сільськогосподарської техніки, 1985 р. Тема дисертації: «Восстановление штоков гидроцилиндров сельскохозяйственных машин электролитическим хромированием».Доцент за кафедрою автомобільний транспорт	ТДВ «Автотранспорте підприємство Інтуріст» м.Одеса з 29.08.2016 по 29.09.2016	2,3,10,14,16
Технологія автомобілебудування АТЗ (120 годин)	Арцибашева Наталя Миколаївна	Доцент кафедри Автомобільний транспорт	Тульський політехнічний інститут, 1974 р., спеціальність - металознавство, обладнання та технологія термічної обробки металів, інженер-металург	Кандидат технічних наук, 05.16.01 – металознавство і термічна обробка металів, 1989 р. Тема дисертації: «Структуроутворення нікотрірованих поверхневих слоїв конструкційних сталей, що працюють в умовах мало циклового вантаження»	«Євротранс-Л» м.Одеса з 29.08.2016 по 29.09.2016	2,4,8,9,10,14,16
Будівельна механіка самохідних транспортних засобів (105 годин)	Оробей Віктор Федорович	Професор кафедри «Механіка», докт. техн. наук	Одеський політехнічний інститут, 1973, «Автомобільний транспорт» Щ № 070477 від 18.06.1973 Інженер – механік	Доктор техн. наук, професор Тема: «Метод граничних інтегральних уравнений в расчетах линейных систем» 1996 рік	«Євротранс-Л» м.Одеса з 29.08.2016 по 29.09.2016	2,3,4,5,7,8,9,10,11,13,14,16
Технічне діагностування автомобілів (105 годин)	Гончарова Ольга Євгенівна	Доцент кафедри Автомобільний транспорт	Одеський політехнічний інститут, 1982, «Машинобудування, металорізальні верстати та інструменти», ЖВ-І № 118493 від 15.06.1982р. інженер-механік	Кандидат технічних наук, Рік – 2000 Тема: „Нечутливий до асиметрії метод проектування рівно напружених деталей машин ”	Сервісний центр BOSCH “АДдизель” м.Одеса з 29.08.2016 по 29.09.2016	2,3,8,9,10,13,14,15,16

Продовження додатка 3

Випробування та надійність АТЗ (180 годин)	Максимов Валерій Григорович	приват-проф. зав.каф. Автомобільний транспорт	Одеський політехнічний інститут, 1975, «Автомобільний транспорт», А-І № 957710 від 16.06.1975р. Інженер-механік	Кандидат технічних наук, Рік - 1989 Тема: «Влияние тепловыделения в червячных редукторах с цилиндрическим червяком на распределение нагрузки в зацеплении»	ТДВ «Автотранспорте підприємство Інтуріст» м.Одеса з 29.08.2016 по 29.09.2016	2,3,4,10,14
Особи, які працюють за сумісництвом						

* Зазначаються показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного (наукового) працівника (відповідно до пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти).

*Таблиця показників, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника (відповідно до пункту 6 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти).

П.І.Б викладача	№ пункту	Відповідність показникам
Дащенко Олександр Федорович	1	1. Dashenko O.F., Decomposition frame model on the one-dimensional module and analysis in the boundary element method. / O.F. Dashenko, V.F. Orobey, O.M. Lymarenko, V.V. Khamrai // Kauno technikos kolegija KUofAES Enginiring and educational technologies. Scientific journal. Lietuva., Kaunas 2016.
	2	1. Дащенко О.Ф. /Комп'ютерне моделювання і розрахунок причальної перевантажувальної/ О.Ф. Дащенко, Б.В. Плахотнюк, В.В. Хамрай//Труды ОНПУ – 2012г – вып. 1 (38) – с. 57 – 59. 2. Дащенко А.Ф. / Метод граничных элементов в задачах с неустойчивым решением/ А.Ф. Дащенко, В.Ф. Оробей, А.М. Лимаренко// Труды ОНПУ, 2013г., вып 2 (41). с. 27 – 31. 3. Дащенко О.Ф. /Напружено-деформований стан базових деталей машин/ О.Ф. Дащенко, О.М. Лимаренко// Машинознавство (Всеукраїнський науково-технічний і виробничий журнал) 2013 г., № 1-2. с. 33-39. 4. Дащенко О.Ф. /Підвищення точності вимірів динамічної маси/ О.Ф. Дащенко., Л.В. Коломієць, О.М. Лимаренко// Труды ОНПУ, 2015г., вып 2 (41). с. 25 – 31. 5. Dashcenko O.F./Computer modeling and numirecal analysis of the prosthesis to fix the forearm fractures./ O.F. Dashcenko, Yu.M. Svinarev, O.M. Lymarenko.// Праці Одеського політехнічного університету – 2015. – №2 (41) с. 33-42. 6. Оробей В.Ф./Метод граничных элементов в задачах устойчивости плоской формы изгиба балок прямоугольного сечения./ В.Ф. Оробей, А.Ф. Дащенко, Л.В. Коломієць, О.М. Лимаренко.// Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості – 2015. – №2 (7) с. 47-55
	3	1. Дащенко А.Ф. / Ansys в задачах инженерной механики/ А.Ф. Дащенко, Д.В. Лазарева, Н.Г. Сурьянинов// Монография. Харьков, "Бурун книга", 2011 – 503 с. (особистий внесок -50%)

Продовження додатка 3

		<p>2. Дащенко А.Ф./ Matlab в механіці деформованого твердого тіла. Алгоритми і програми/ А.Ф. Дащенко, В.Ф. Оробей, Н.Г. Сурьянінов.// Монографія. Харків, "Бурун книга", 2011 – 479 с. (особистий внесок -50%)</p> <p>3. Дащенко О.Ф. /Опір матеріалів. Основи і приклади розрахунків/ Кравчук В.С., Дащенко О.Ф., Коломієць Л.В. Лимаренко О.М.// Одеса: СТАНДАРТ, 2012. – 251 с. (особистий внесок -50%)</p> <p>4. Оборский Г.А. /Моделирование систем/ Г.А. Оборский, А.Ф. Дащенко, А.В. Усов, Д.В. Дмитришин// Монографія. Одеса, "Астропринт", 2013. - 664 с. (особистий внесок -25%)</p> <p>5. Дащенко О.Ф. /Основи опору матеріалів/ О.Ф. Дащенко, В.С. Кравчук, Л.В. Коломієць, О.М. Лимаренко// Одеса: СТАНДАРТ, 2014. – 318 с. (особистий внесок -25%)</p> <p>6. Коломієць Л.В./ Расчет и проектирование металлоконструкций подъемно-транспортных машин/ Л.В. Коломієць, А.Ф. Дащенко, А.М. Лимаренко, А.В. Ухов.// Одеса "Апрель", 2015. – 172 с. (особистий внесок -20%)</p>
	4	Наукове керівництво аспірантами та докторантами. Науковий керівник Іванова В.В.
	5	Участь у міжнародному науковому проєкті – «Формула-студент», науковий керівник.
	7	Член експертної ради з експертизи дисертацій
	8	Ведучий науковий керівник з держбюджетних та гозпдоговорних робіт.
	9	Керівництво студентом, який займав 2-е місце в II етапі олімпіади з дисципліни «Опір матеріалів» 2015р.
	10	Директор інституту машинобудування, ОНПУ
	11	Член спеціалізованої вченої ради Д 41.052.02 в Одеському національному політехнічному університеті за адресою: 65044. М. Одеса, пр.. Шевченка, 1. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента
Чабан Сергій Григорович	2	<p>1. Тези доповіді. С.Г. Чабан, М.М. Малишев / Оптимізація параметрів трансмісії магістральних автопоїздів. 12-й міжнародний симпозиум українських інженерів-механіків у Львові 28-29 травня 2015 року (Особистий внесок 60%).</p> <p>2. Чабан С.Г. Розробка методики і результати випробувань сайлентблоків колісних транспортних засобів категорії M₁ та N₁ для агропромислового комплексу / Чабан С.Г., Кутяков Є.Ю. Аграрний вісник Причорномор'я. Випуск 78. Одеса 2015.</p> <p>3. Чабан С.Г. Особенности организации учебного процесса кафедры «Автомобильный транспорт» с использованием кредитно-модульной системы./ Арцыбашева Н.Н., Максимов В.Г., Чабан С.Г. // Материалы Всеукраинской научно-практической конференции 11-12 травня 2011р. «Завдання кафедр суспільних наук в умовах реформування гуманітарно освіти в Україні».</p>
	3	<p>1. Контроль кутів встановлення керованих та некерованих коліс автомобіля (базовий приклад: FWA 4410): метод. посіб. / В.Г. Максимов, С.Г. Чабан, [та ін.]/ ред. О.Ф. Дащенко.- О.: Наука і техніка, 2012.-52 с. Загальні принципи контролю кутів встановлення керованих та некерованих коліс автомобіля: навч. посіб./ О.Ф. Дащенко, С.Г. Чабан, А.І. Янченко [та ін.]/ за ред. В.Г. Максимова. - О.: Наука і техніка, 2012. – 112 с.</p> <p>2. Засоби та методи діагностування підвіски та ходової частини автомобіля в умовах станції технічного обслуговування (базовий прилад: лінія SDL-260): метод. посіб./ В.Г.Максимов, С.Г.Чабан, [та ін.]/ за ред. Г.О. Оборського.- О.: Наука і техніка, 2012. - 52 с.</p> <p>3. Засоби та методи діагностування підвіски та ходової частини автомобіля в умовах станції технічного обслуговування: навч. посіб./О.Ф. Дащенко, В.Г. Максимов, С.Г. Чабан [та ін.]/ за ред. Г.О. Оборського. - О.: Наука і техніка, 2012. – 264 с.</p>
	10	Організаційна робота в якості заступника завідуючого кафедри Автомобільний транспорт
	14	1. Чабан С.Г., Колесніченко М.О. Методичні вказівки і контрольні завдання з дисципліни "Автомобілі" -О.: ОНПУ, 2015. - 28 с.

Продовження додатка 3

		<p>2. Чабан С.Г., Колесніченко М.О. Теорія експлуатаційних властивостей автотранспортних засобів - Одеса: ОНПУ, 2011. - 21 с.</p> <p>3. Чабан С.Г., Гайденко М.О. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни "Теорія руху колісних машин та експлуатаційні властивості" Одеса, Наука і техніка, 2011</p> <p>4. Чабан С.Г., Гайденко М.О. Методичні вказівки та завдання до курсової роботи з дисципліни "Автомобілі", розділ "Теорія експлуатаційних властивостей" для студентів спеціалісноті 274 "Автомобільний транспорт" спеціалізації "Автомобілі та автомобільне господарство" денної та заочної форм навчання - Одеса, ОНПУ, 2016</p> <p>5. Чабан С.Г., Кутяков Є.Ю. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Автомобілі», розділ «Експлуатаційні властивості колісних транспортних засобів» для студентів напрямків 6.070106, 6.050501 всіх форм навчання. Одеса. ОНПУ, 2015. – 47с.</p>
	16	Виконання обов'язків куратора групи КТ-121
Арцибашева Наталя Мико- лаївна	2	<p>1. Арцыбашева Н.Н., Максимов В.Г., Чабан С.Г. Особенности организации учебного процесса кафедры «Автомобильный транспорт» с использованием кредитно-модульной системы.// Материалы Всеукраинской научно-практической конференции 11-12 травня 2011р. «Завдання кафедр суспільних наук в умовах реформування гуманітарно освіти в Україні».</p> <p>2. Арцыбашева Н.Н., Табулин В.Л. Особенности тестирования в современных условиях как метода педагогического контроля.// Материалы научно-методического семинара «Лекции реализации кредитно-модульной системы организации навчального процессу 1 тестових форм контролю знань студентів». Вып.4: -Одеса, 2011. С.15-19.</p> <p>3. Арцыбашева Н.Н., Белецкая О.В., Григорова Т.М., Лысый А.В. Исследование влияния основных легирующих элементов в конструкционных хромо-никелевых сталях на изменение в кинетике и механизмах структурообразования никотрированных покрытий. //В сб. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вып.53. Одеса: 2014.- С.76-78.</p> <p>4. Григорова Т.М., Арцибашева Н.М. Закономірності зміни транспортної істотності жителів передмістя при підході до зупиночних пунктів приміських автобусних маршрутів //В сб. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вып.54. Одеса.2014.- с.76-78.</p> <p>5. Арцибашева Н.М.Григорова Т.М., Меленчук В.М. Моделирование пассажиропотока при подходе до зупиночних пунктів приміських автобусних маршрутів //В сб. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вып.55. Одеса.2014.- с.71-78.</p> <p>6. Н.Н. Арцибашева, О. М. Білецька, А. В. Чернявський. Методика оцінки параметрів дорожньо-транспортних пригод з мопедами // В сб. тез доповідей науково-практичної конференції 8-11 вересня 2015 року « Новітні шляхи створення, технічної експлуатації, ремонту і сервісу автомобілів» - Одеса-Коблево: 2015. – С.8-10.</p> <p>7. Н.Н. Арцыбашева, Белецкая О.В., А.И. Чернявский, М.А. Новак . Влияние состояния дорожного покрытия на коэффициент сопротивления перемещению мопедов при ДТП.// В Віснику Одеської державної Академії будівництва та архітектури. Вып.№58, - Одеса: Зовнішній рекламний сервіс. 2015. – С.42-48.</p> <p>8. Арцибашева Н.М., Чуренова Д.І. Використання температурних залежностей параметрів діелектричної проникності при контролі моторних масел // Новітні технології в автомобілебудівництві та транспорті: наукові праці міжнародної наук.-прак.конф. 15-16 жовтня 2015 року. – Харків: вид-во «Форт», 2015. – С.85-86.</p> <p>9. Арцыбашева Н.Н., Григорова Т.М., Чуренова Д.И. Изучение поведения поверхностных слоев конструкционной стали при импульсном термомеханическом нагружении/Сб. статей научно-информационного центра «Знание» по материалам XIII международной заочной научно-практической конференции: «Развитие науки в XXI веке» 1 часть, -Харьков: сборник со статьями (уровень стандарта, академический уровень). – Харьков: вид-во «Знание», 2016. С.11-15.</p>
	4	Наукове керівництво аспірантами
	8	Виконавець держбюджетних та гозпдоговорних робіт

Продовження додатка 3

	9	керівництво студентом, який отримав диплом III ступеня(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі науки « Транс-порт») в 2013 р.
	10	Вчений секретар кафедри АТ ОДПУ (2011-2015)
	14	1. Арцибашева Н.М., Пурич Д.О. Методичні вказівки до лабораторних робіт по курсу «Основи виробництва та ремонт автомобілів» для студентів спеціальності 7.090258 «Автомобіли та автомобільне господарство» / сост. Арцибашева Н.М., Пурич Д.А.- Одеса: ОНПІ, 2010. 2. Арцибашева Н.М., Пурич Д.О. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Основи технології виробництва і ремонту автомобілів», - Одеса: ОНПУ, 2016
	16	Виконання обов'язків куратора групи
Оробей Віктор Федорович	2	1.Оробей В.Ф. Устойчивость балок с распределенными параметрами / В.Ф.Оробей, Г.В.Кострова//Труды ОНПУ. – 2011. – Вып. 1 (35). – С. 15 – 23. 2. Оробей В.Ф. Основные положения численно–аналитического варианта МГЭ / В.Ф.Оробей, Н.Г. Сурьянинов// Инженерно–строительный журнал.–Изд. С.–Пб. Гос. Политехн. Ун–та. –2011.–№ 4(22).–С. 33–39. 3. Оробей В.Ф. Метод граничных элементов в задачах с неустойчивыми решениями/В.Ф. Оробей, А.Ф. Дащенко, А.М. Лимаренко// Труды ОНПУ.– 2013.–Вып 2 (41). –С. 27 – 31. 4. Оробей В.Ф. Точность вариационного метода Канторовича–Власова / В.Ф.Оробей, В.Н.Пурич// Праці Одеського політехнічного університету.–Одеса, 2013.–Вип. 2(41).–С.19–26. 5. Оробей В.Ф. Метод граничных элементов в задачах устойчивости плоской формы изгиба балок прямоугольного сечения./ В.Ф. Оробей, А.Ф. Дащенко, Л.В. Коломиец, А.М. Лимаренко// Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – 2015. – №2 (7).– С. 47-55.
	3	1. Дорофеев В.С. Новые методы расчета систем с дискретно–непрерывным распределением параметров / В.С. Дорофеев, А.В.Ковров, Ю.С. Крутий, В.Ф.Оробей, Н.Г.Сурьянинов, Р.М.Таций, Т.И.Ушак//Монография.–Одесса:Эвен,2012.–378 с. (особистий внесок - 30%). 2. Оробей В.Ф. МАТЛАВ в механике деформированного твердого тела. Алгоритмы и программы/ В.Ф.Оробей, А.Ф.Дащенко, Н.Г. Сурьянинов.// Монография.– Харьков, "Бурун книга", 2011 – 479 с. (особистий внесок -40%). 3. Оробей В.Ф. Практикум по методам решения краевых задач механики/В.Ф.Оробей, Н.Г.Сурьянинов//Навчальний посібник.– Одеса: Астропринт, 2011. – 408 с. (особистий внесок -60%). 4.Оробей В.Ф. Загальні принципи діагностування електронних систем керування автомобіля/В.Ф.Оробей, В.Г.Максимов, О.Д. Ніцевич, О.Є. Гончарова, А.І.Янченко, С.І.Бондаренко, О.А.Блінков, А.М.Теплечук, Д.О.Пуріч//Навчальний посібник з грифом МОНУ. –Одесса, "Наука і техніка", 2012. - 392 с. (особистий внесок -15%). 5. Оробей В.Ф. Метод граничных элементов в задачах расчета машиностроительных конструкций/ В.Ф.Оробей, А.Анискин, А.Ф.Дащенко, Л.В. Коломиец, А.М.Лимаренко, Б. Солдо//Монография.–Одеса: АПРЕЛЬ, 2016. – 764 с. (особистий внесок -25%).
	4	Наукове керівництво аспірантами та докторантами. Науковий консультант докторської дисертації Сурьянінова М.Г.
	5	Участь у міжнародному науковому проекті – «Формула-студент», науковий консультант.
	7	
	8	Ведучий науковий співробітник з держбюджетних та гозпдоговорних робіт.

Продовження додатка 3

	9	Голова журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з опору матеріалів в ОДАБА.
	10	Завідувач кафедри Динаміки, міцності машин та опору матеріалів ОНПУ
	11	Член спеціалізованої вченої ради Д 41.052.02 в Одеському національному політехнічному університеті за адресою: 65044. М. Одеса, пр.. Шевченка, 1. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента.
	13	1.Петров Л.Н., Оробей В.Ф. Авторское свидетельство №1505455 “Устройство для поворота машинно-тракторного агрегата”.–№1505455 от 8 мая 1989 г. 2.Петров Л.Н., Оробей В.Ф. Авторское свидетельство №1521314 “Устройство для осуществления поворота машинно-тракторного агрегата”.–№1521314 от 15 июля 1989 г. 3. Петров Л.М.,Яковенко А.М.,Оробей В.Ф.,Вдовиченко С.Ю. Патент України на корисну модель № 46718 «Спосіб рівномірного розподілення ваги між колісними рушіями».– Бюл. № 1, 2010 р.
	14	1.Оробей В.Ф., Ковра О.В. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Робочі процеси та розрахунок автомобілів» на тему «Проектування карданної та головної передач» для студентів спеціальності 7.05050305 «Колісні та гусеничні транспортні засоби».–Одеса:ОНПУ, 2011.–78 с. 2.Оробей В.Ф. Основы расчета элементов машиностроительных конструкций/В.Ф.Оробей, Л.В.Коломиец, А.М.Лимаренко.//Методические указания.–Одесса:Бондаренко, 2015.–48 с. 3.Оробей В.Ф. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Будівельна механіка самохідних транспортних засобів»/ О.Д.Ніцевич, О.В.,Ковра.–Одеса:ОНПУ,2011.–91 с.
	16	Виконання обов'язків куратора групи КД–121.
Гончарова Ольга Євгенівна	2	1.Гончарова О.Е. Методология постнеклассики в конструировании автомобиля как элемента техногенной цивилизации / О.Е. Гончарова // Материалы VII Таврических чтений: «Ученые записки ТНУ», Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского. – Симферополь, 7-11 сентября 2011 года. – С.37 – 50. 2.Гончарова О.Е. Методология конструирования эргатических транспортных систем типа «водитель–автомобиль–среда» в контексте постнеклассики / О.Е. Гончарова // II Міжнародна науково-технічна конференція “Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей”. – Міжвузівський збірник наукових праць «НАУКОВІ НОТАТКИ» Луцького національного технічного університету, 30 травня - 3 червня 2012. – С. 80–84. 3. Гончарова О.Е. Междисциплинарные методологии в решении проблемы безопасности сложной человекомерной системы типа «водитель – автомобиль – среда» /О.Е. Гончарова / В кн.: Стратегия выживания в контексте биоэтики, философии и медицины / Сборник научных статей с международным участием. – Том 4 (20). – Chisinau: CEP “Medicina”, 2014. – С. 261 – 265. 4. Гончарова О.Е. Макромодель «водитель-автомобиль-среда» и проблема взаимодействия систем разного класса в аспекте концептуальной модели психосинергетики «целое в целом» / И.В. Ершова-Бабенко, О.Е. Гончарова // Науковий вісник міжнародного гуманітарного університету. Серія: Історія. Філософія. Політологія. – 2015. – Вип. 10. – С. 52–58. 5. Гончарова О.Е. Нечеловекомерные составляющие поля человекомерности / И.В. Ершова-Бабенко, О.Е. Гончарова // Філософія освіти. – 2016. – Вип. 5. – С. 24 – 36. 6. Гончарова О.Е. Постнеклассические подходы в проектировании системы «водитель–автомобиль–среда» для обеспечения ее безопасности / О.Е. Гончарова // Научно-технический журнал «Электротехнические и компьютерные системы». – № 23 (99). – Одесса: Наука и техника, 2016. – С. 210–218.
	3	1.Гончарова О. Є. Засоби та методи діагностування систем автомобіля і умовах станції технічного обслуговування (базовий приклад: комплекс FSA-740): метод. посіб./ Г.О. Оборський, В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич [та ін.] / за ред. М.Б. Копитчука. – О.: Наука і техніка, 2012.

Продовження додатка 3

		– 188 с. (особистий внесок – 20 %) 2. Гончарова О.Є. Діагностування електронних систем автомобіля (базовий прилад – тестер KTS-570): метод. посіб./ Г.О. Оборський, В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич [та ін.]; за ред. О.Ф. Дашенка – О.: Наука і техніка, 2012. – 180 с. (особистий внесок – 20 %) 3. Гончарова О.Є. Загальні принципи діагностування електронних систем керування автомобіля/В.Ф.Оробей,В.Г.Максимов,О.Д.Ніцевич,О.Є.Гончарова,А.І.Янченко,С.І.Бондаренко,О.А.Блінков,А.М.Теплечук, Д.О.Пуріч / за ред. М.Б. Копитчука //Навчальний посібник з грифом МОНУ. – О.: Наука і техніка, 2012. – 392 с. (особистий внесок -25%).
	8	Науковий співробітник з держбюджетних та гозпдоговорних робіт.
	9	У 2012 р. студент Кузнецов Ю.А. – переможець Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з напрямку «Транспорт», диплом III ступеня, у 2016 р. студенти Ігнат'єв С.О. та Цуркан В.С. – переможці Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з напрямку «Транспорт».
	10	Завідувач лабораторією електронних та мехатронних систем автомобілів кафедри автомобільного транспорту ОНПУ
	13	1. Гончарова О.Є., Гончаров Е.К. Авторское свидетельство №4464191/24-10 «Мальтийский механизм»; Заяв. 21.07.88; Опубл. 30.09.90. – Бюл. № 36. – 3с. 2. Гончарова О.Є., Балан С.О., Гончаров Є.К., Максимов В.Г., Становський О.Л. Деклараційний патент на винахід «Підвіска транспортного засобу» 15.02.2001. Бюл. № 1. 34334А. 6В 60 G 1/100
	14	1. Посібник і методичні рекомендації з розробки випускної дипломної роботи бакалавра з напрямку 6.070106 «Автомобільний транспорт» для очної та заочної форм навчання / Автори: В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, О.Є. Гончарова, О.А. Ткач'єв. – Одеса: Наука і техніка, 2014. – 128 с. 2. Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Технологічне проектування виробничих підрозділів АТП та СТО» для студентів денної та заочної форм освіти з напрямку 6.070106 «Автомобільний транспорт» / Автори: В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, О.Є. Гончарова, О.А. Ткач'єв. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 90 с.
	15	Присвоєно вчене звання доцента рішенням Атестаційної колегії від 19 лютого 2004 року, протокол № 1/33 - D
	16	Секретар Одеського відділення Українського синергетичного товариства, куратор групи КА-131
Максимов Валерій Григорович	2	Assessment of the motor vehicle reliability key indicators. праці Одеського політехнічного університету, 2015. Вип 1(45). С. 44-50
	3	Діагностування електронних систем автомобіля, метод. посіб. / Г.О. Оборський і др. — О.Наука і техніка, 2012. – 186 с.
	4	Балан С.А. канд. техн. наук, м. Львів, 1999р.
	10	Завідуючий кафедри Автомобільний транспорт, з 1990 року.
	14	1. Загальні принципи діагностування електронних систем керування автомобіля. 2012. — 392 стор. 2. Засоби та методи діагностування систем автомобіля в умовах станцій технічного обслуговування. 2012. — 188 с. 3. Засоби та методи діагностування підвіски та ходової частини автомобіля в умовах станцій технічного обслуговування. 2012. — 264с. 4. Діагностування електронних систем автомобіля. 2012. — 180с.

4. Якісний склад випускової кафедри Автомобільного транспорту із спеціальності* 133 Галузеве машинобудування

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
1	Максимов Валерій Григорович	Завідувач кафедри «Автомобільний транспорт»	Одеський політехнічний інститут, 1975 р., спеціальність — автомобільний транспорт; кваліфікація — інженер механік	Кандидат технічних наук, за спеціальністю 05.02.02 - машинобудування. Тема дисертації: «Влияние тепловыделения в червячных редукторах с цилиндрическим червяком на распределение нагрузки в зацеплении. Доцент за кафедрою автомобільний транспорт, приват-професор	1. Основи розрахунку, проектування та експлуатації технологічного устаткування — 30 г. 2. Випробування та надійність АТЗ — 30 г.	1. Максимов В.Г. Надійність системи управління та оптимальне планування технічного обслуговування автомобілів агропромислового комплексу / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, М.О. Колесніченко, А.А. Пономаренко // Аграрний вісник Причорномор'я. Технічні науки №67. — 2013. — С. 77 — 83. 2. Максимов В.Г. Основи методів діагностування електронних систем керування автомобілем / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, І.А. Дрома // Праці Одеського політехнічного університету. - 2013. - Вип. 3 (42). — 2013. — С. 60 — 65. 3. Максимов В.Г. Надёжность системы управления и оптимальное планирование технического обслуживания автомобилей / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, А.А. Пономаренко // Праці Одеського політехнічного університету. - 2013. - Вип. 2 (41). — 2013. — С. 95 — 100. 4. Максимов В.Г. Анализ состояния малых автотранспортных предприятий / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, М.А. Гайдено // Праці Одеського політехнічного університету. - 2012. - Вип. 2 (36). — 2011. — С. 88-93.	ТДВ «Автотранспортне підприємство Інтурист» м. Одеса 29.08.2016 — 29.09.2016 Підвищення кваліфікації у формі стажування без відриву від основної роботи

					<p>5. Максимов В.Г. Моделювання функціонування малих сільськогосподарських автотранспортних підприємств / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, А.А. Пономаренко // Аграрний вісник причорномор'я Вип. 63. – 2012. С. 39 – 44.</p> <p>6. Максимов В.Г. Метод дистанционной структурной диагностики низкочастотной аналоговой сети, частично недоступной мониторингу / О.С. Савельева, В.Г. Максимов, Д.А. Пурич // Праці Одеськ. політехн. ун-ту: наук. та наук.-виробн. зб. – Одеса: ОНПУ, 2012. – Вип. 2 (39). – 2012. – С. 208 – 213.</p> <p>7. Maksimov V. G. Assessment of the motor vehicle reliability key indicators / V. G. Maksimov, A. D. Nitsevich, A. A. Tkachev // Odes'kyi Politechnichnyi Universytet. Pratsi . – Odesa, 2015. – Iss. 1 (45). 2012. – С. 44 – 50.</p> <p>8. Максимов В.Г. Оцінка основних показників надійності автомобілів агропромислового комплексу / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, О.А. Ткачов, А.М Теплечук // Аграрний вісник причорномор'я Вип. 63, 2012 р. – 2014. – С. 13 – 19.</p> <p>9. Максимов В.Г. Аналіз теплонапруженого стану составних поршнів вантажних автомобілів агропромислового комплексу методом кінцевих елементів / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, О.А. Ткачов, П.Є. Вовк // Аграрний вісник Причорномор'я. Технічні науки. – Одеса, 2015. – Вип. 78. – С.52 – 57.</p> <p>10. Максимов В.Г. Побудова математичної моделі прогнозування стану сільськогосподарського автотранспортного підприємства / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, О.А. Ткачов // Аграрний вісник Причорномор'я. Технічні науки. – Одеса, 2015. – Вип. 78. – С.39 – 44.</p> <p>Участь у конференціях і семінарах: загальна кіл-ть – 11</p> <p>1. Максимов В.Г. Использование экологически чистого газомоторного топлива на автомобильном транспорте / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, О.А. Ткачов // Ма-</p>	
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>теріали XVII міжнародної науково-практичної конференції «Людина, культура, техніка в новому тисячолітті», 19 - 20 квітня 2016 р., Харків. – 2016. – С. 15 – 17.</p> <p>2. Максимов В.Г. Аналіз теплонапруженого стану композитних поршнів вантажних автомобілів методом кінцевих елементів / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, О.А. Ткачов, П.Є. Вовк // Новітні шляхи створення, експлуатації, ремонту і сервісу автомобілів. – Миколаїв: ФОП Швець В.Д., 25 – 28 червня 2016 р. – с. 72 – 73.</p> <p>Науково-дослідна робота: Ведучий науковий співробітник в НДР № 122 – 19 «Інформаційно – дистанційна діагностика рухомого складу автомобільного транспорту» (номер державної реєстрації 0116u004922)</p> <p>Науковий керівник НДР № 122 - 19 «Інформаційно – дистанційна діагностика рухомого складу автомобільного транспорту»</p> <p>Керівництво науковою роботою студентів: Сумісні публікації зі студентами - 2 Участь студентів у наук. конференціях - 1</p>	
2	Дащенко Олександр Федорович	Директор ІМБ, Професор кафедри підйомно-транспортного та робототехнічного обладнання.	Одеський політехнічний інститут, 1971р., за спеціальністю «Технологія машинобудування металорізальні верстати та інструменти», інженер - механік	Д.т.н., за спеціальностями 01.02.06 – «Динаміка, міцність машин, приборів та апаратури» і 01.02.04 – «Механіка деформованого твердого тіла»; Тема дисертації "Прочность валов при статическом и ударном кручении с уче-	1. Будівельна механіка самохідних транспортних засобів – 30 г.	<p>1. Дащенко А.Ф. Твердотельное моделирование. Практикум по работе в среде Ansys / А.Ф. Дащенко, Д.В. Лазарева, Л.В. Коломиец // Монографія. Одесса "ВМВ", 2011. – 106 с.</p> <p>2. Дащенко А.Ф. / Ansys в задачах инженерной механики / А.Ф. Дащенко, Д.В. Лазарева, Н.Г. Сурьянинов // Монографія. Харьков, "Бурун книга", 2011 – 503 с</p> <p>3. Дащенко А.Ф. Matlab в механике деформированного твердого тела. Алгоритмы и программы / А.Ф. Дащенко, В.Ф. Оробей, Н.Г. Сурьянинов // Монографія. Харьков, "Бурун книга", 2011 – 479 с.</p> <p>4. Дащенко О.Ф. Комп'ютерне моделювання і розрахунок причальної перевантажувальної/ О.Ф. Дащенко, Б.В. Плахотнюк, В.В. Хамрай // Труды ОНПУ – 2012 г. – Вып. 1 (38) – с. 57 – 59.</p>	Одеський національний морський університет, каф «Теорії механізмів і машин й деталі машин» Тема: «Організація навчального процесу» 14.03.2012р. – 14.04.2012р. Наказ № 483-в від 03.09.2012р.

			нік	том дефектності матеріала" Професор, за кафедрою «Під'ємно транспортного та робото технічного обладнання»	<p>5. Дащенко О.Ф. Опір матеріалів. Основи і приклади розрахунків / Кравчук В.С., Дащенко О.Ф., Коломієць Л.В. Лимаренко О.М. // Одеса: СТАНДАРТ, 2012. – 251 с.</p> <p>6. Оборский Г.А. Моделирование систем / Г.А. Оборский, А.Ф. Дащенко, А.В. Усов, Д.В. Дмитришин // Монография. Одесса, "Астропринт", 2013. – 664 с</p> <p>7. Дащенко А.Ф. Метод граничных элементов в задачах с неустойчивым решением / А.Ф. Дащенко, В.Ф. Оробей, А.М. Лимаренко // Труды ОНПУ, 2013 г. – Вып. 2 (41). – с. 27 – 31.</p> <p>8. Дащенко О.Ф. Напружено-деформований стан базових деталей машин / О.Ф. Дащенко, О.М. Лимаренко // Машинознавство (Всеукраїнський науково-технічний і виробничний журнал) 2013 г., № 1-2. – С. 33 – 39.</p> <p>9. Дащенко О.Ф. Основи опору матеріалів / О.Ф. Дащенко, В.С. Кравчук, Л.В. Коломієць, О.М. Лимаренко // Одеса: СТАНДАРТ, 2014. – 318 с.</p> <p>10. Дащенко О.Ф. Підвищення точності вимірів динамічної маси / О.Ф. Дащенко., Л.В. Коломієць, О.М. Лимаренко // Труды ОНПУ, 2015г., вып 2 (41). – С. 25 – 31.</p> <p>11. Dashcenko O.F./Computer modeling and numirecal analysis of the prosthesis to fix the forearm fractures./ O.F. Dashcenko, Yu.M. Svinarev, O.M. Lymarenko.// Праці Одеського політехнічного університету – 2015. – №2 (41). – С. 33-42</p> <p>12. Оробей В.Ф. Метод граничных элементов в задачах устойчивости плоской формы изгиба балок прямоугольного сечения / В.Ф. Оробей, А.Ф. Дащенко, Л.В. Коломієць, О.М. Лимаренко // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості – 2015. – №2 (7). – С. 47 – 55.</p> <p>13. Коломиец Л.В. Расчет и проектирование металлоконструкций подъемно-транспортных машин / Л.В. Коломиец, А.Ф. Дащенко, А.М. Лимаренко, А.В. Ухов // Одесса "Апрель", 2015. – 172 с.</p>
--	--	--	-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>14. К расчету крутильных колебаний конструктивных элементов подъемно-транспортных элементов подъемно-транспортных машин методом граничных элементов / В.Ф. Оробей, А. Ф. Дащенко, Л. В. Коломиец, А. Н. Лимаренко // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – 2016. – №1 (8). – С. 54 – 58.</p> <p>Науково-дослідна робота: Ведучий науковий співробітник в НДР № 122 – 19 «Інформаційно – дистанційна діагностика рухомого складу автомобільного транспорту» (номер державної реєстрації 0116u004922)</p> <p>Участь у конференціях і семінарах: загальна кіл-ть 27 А.Ф. Дащенко, А.М. Лимаренко, А.Д. Стаканов / Анализ напряженно-деформированного состояния альтернативной конструкции фиксации переломов предплечья. XVI Міжнародна науково-технічна конференція «Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта» Україна, Одеса-Київ 2015. – С. 185 – 190.</p> <p>Робота з аспірантами та докторантами 1. Іванов В.В.(д.т.н.), 2016 р., за спеціальністю 05.13.22</p> <p>Керівництво науковою роботою студентів: Сумісні публікації зі студентами - 2 Участь студентів у наук. конференціях - 2</p>	
3	Арцибашева Наталя Миколаївна	Доцент кафедри «Автомобільний транспорт»	Тулський політехнічний інститут, 1974 р., спеціальність - металознавство, обладнання та технологія термічної обробки металів,	Кандидат технічних наук, 05.16.01 – металознавство і термічна обробка металів, 1989 р. Тема дисертації: «Структурування нитрированних поверхневих слоїв конструкційних сталей, що пра-	1.Основи технології виробництва та ремонту автомобілів – 30 г. 2.Технологія автомобілебудування – 30 г.	<p>1. Арцибашева Н.Н., Максимов В.Г., Чабан С.Г. Особенности организации учебного процесса кафедры «Автомобильный транспорт» с использованием кредитно-модульной системы.// Материалы Всеукраинской научно-практической конференции 11-12 травня 2011р. «Завдання кафедр суспільних наук в умовах реформування гуманітарної освіти в Україні».</p> <p>2. Арцибашева Н.Н., Табулин В.Л. Особливості тестування в сучасних умовах як методу педагогічного контролю.//Матеріали науково-методичного семінару шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань студентів . Вып.4: -Одеса,</p>	ТОВ «Евротранс – Л» м. Одеса 29.08.2016 – 29.09.2016 Підвищення кваліфікації у формі стажування без відриву від основної роботи

			інженер-металург	цюють в умовах мало циклового вантаження» Доцент за кафедрою автомобільного транспорту		<p>2011. С.15-19.</p> <p>3. Арцыбашева Н.Н., Белецкая О.В, _Григорова Т.М., Лысый А.В. Исследование влияния основных легирующих элементов в конструкционных хромоникелевых сталях на изменение в кинетике и механизмах структурообразования никотрированных покрытий. //В сб. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вып.53. Одеса: 2014.- С.76-78.</p> <p>4. Григорова Т.М. , Арцыбашева Н.М. Закономірності зміни транспортної стомлюваності жителів передмістя при підході до зупиночних пунктів приміських автобусних маршрутів //В сб. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вып.54. Одеса.2014.- с.76-78.</p> <p>5. Арцыбашева Н.М. Григорова Т.М., Меленчук В.М. Моделювання показника стомлюваності пасажирів при підході до зупиночних пунктів приміських автобусних маршрутів//В сб. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вып.55. Одеса.2014.- с.71-78.</p> <p>6. Н.Н. Арцыбашева, О. М. Білецька, А. В. Чернявський. Методика оцінки параметрів дорожньо-транспортних пригод з мопедами // В сб. тез доповідей науково-практичної конференції 8-11 вересня 2015 року « Новітні шляхи створення, технічної експлуатації, ремонту ісервісу автомобілів» - Одеса-Коблево: 2015. – С.8-10.</p> <p>7. Н.Н. Арцыбашева, Белецкая О.В., А.И. Чернявский, М.А. Новак . Влияние состояния дорожного покрытия на коэффициент сопротивления перемещению мопедов при ДТП.// В Віснике Одеської державної Академії будівництва та архітектури. Вип.№58, - Одеса: Зовнішрекламсервіс. 2015. – С.42-48.</p> <p>8. АрцыбашеваН.М., Чуренова Д.І. Використання температурних залежностей параметрів діелектричної проникності при контролі моторних масел // Новітні</p>	
--	--	--	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>технології в автомобілебудівництві та транспорті: наукові праці міжнародної наук.-прак.конф. 15-16 жовтня 2015 року. – Харків: вид-во «Форт», 2015. – С.85-86.</p> <p>9. Арцыбашева Н.Н., Григорова Т.М., Чуренова Д.И. Изучение поведения поверхностных слоев конструкционной стали при импульсном термомеханическом нагружении/Сб. статей научно-информационного центра «Знание» по материалам XIII международной заочной научно-практической конференции: «Развитие науки в XXI веке» 1 часть, -Харьков: сборник со статьями (уровень стандарта, академический уровень). – Харків: вид-во «Знание», 2016. С.11-15.</p> <p>Участь у конференціях і семінарах: загальна кіл-ть – 11</p> <p>1. Арцыбашева Н.М. Аналіз можливостей підвищення ресурсу колінчастого валу автомобіля КРАЗ шляхом наплення робочих поверхонь детонаційним методом / Н.М. Арцыбашева, Д.А.Соколовський // Збірник наукових праць Міжнародній науково-практичній конференції “Новітні технології в автомобілебудівництві та транспорті” (15-16 жовтня 2015 р., м. Харків). – 2015.</p> <p>2. Арцыбашева Н.М. Вплив технологічних характеристик наплення на ресурс газополумєневих покриттів деталей військових автомобілів / Ткачук М.В., Арцыбашева Н.М // Збірник наукових праць Міжнародній науково-практичній конференції “Новітні технології в автомобілебудівництві та транспорті” (15-16 жовтня 2015 р., м. Харків). – 2015.</p> <p>Науково-дослідна робота: Ведучий науковий співробітник в НДР № 122 – 19 «Інформаційно – дистанційна діагностика рухомого складу автомобільного транспорту» (номер державної реєстрації 0116u004922)</p> <p>Керівництво науковою роботою студентів: Сумісні публікації зі студентами - 1 Участь студентів у наук. конференціях – 1</p>	
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Продовження додатка 3

						Керівництво студентом, який отримав диплом III ступеня (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі науки « Транспорт») в 2013 р.	
4	Блінков Олександр Опанасович	Старший викладач кафедри «Автомобільний транспорт»	Одеський політехнічний інститут, 1965 р., спеціальність - автомобільний транспорт, інженер-механік	–	1.Автомобільні двигуни – 60 г. 2.Основи терії та динамики автомобільних двигунів – 36 г.	1. Блінков О.О. Навчальний посібник для курсового та дипломного проектування автомобільних двигунів для студентів напрямків 6.070106 - автомобільний транспорт, 6.050503 – машинобудування / О.О. Блінков, А.А. Пономаренко // Одеса. ОНПУ, 2015. – 84 с. 2. Блінков О.О. Методичні вказівки до лабораторних з дисципліни « Автомобільні двигуни» / О.О. Блінков, А.А. Пономаренко // Одеса. ОНПУ, 2015. – 84 с. Науково-дослідна робота: Ведучий науковий співробітник в НДР № 122 – 19 «Інформаційно – дистанційна діагностика рухомого складу автомобільного транспорту» (номер державної реєстрації 0116u004922)	Сервісний центр BOSCH «АДдизель» м. Одеса 29.08.2016 – 29.09.2016 Підвищення кваліфікації у формі стажування без відриву від основної роботи
5	Гайденко Максим Олексійович	Асистент кафедри «Автомобільний транспорт»	Одеський національний політехнічний університет, 2010 р., спеціальність 8.07010601 - автомобілі та автомобільне господарство, магістр з автомобілів та автомобільного господарства	–	1.Технічне діагностування автомобілів 2.Теорія руху колісних машин і експлуатаційні властивості	1. Максимов В.Г. Анализ состояния малых автотранспортных предприятий / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, М.О. Гайденко // Праці Одеського політехнічного університету. - 2012. - Вип. 2 (36). – 2011. – С. 88 – 93. Науково-дослідна робота: Ведучий науковий співробітник в НДР № 122 – 19 «Інформаційно – дистанційна діагностика рухомого складу автомобільного транспорту» (номер державної реєстрації 0116u004922)	ТОВ «Євротранс - Л», м. Одеса 29.08.2016 – 29.09.2016 Підвищення кваліфікації у формі стажування без відриву від основної роботи

6	Гончарова Ольга Євгеніївна	Доцент кафедри автомобільного транспорту	Одеський політехнічний інститут в 1982 г. диплом з відзнакою за спеціальністю «Металорізальні станки та інструмент», інженер - механік	К.т.н., за спеціальністю 05.02.02 – «Машинознавство». Тема дисертації: «Нечутливий до асиметрії метод проектування рівно напружених деталей машин». Доцент кафедри автомобільного транспорту	1.Сучасні тенденції розвитку конструкції автомобілів – 44 г. 2. Електричне та електронне обладнання автомобілів – 30 г. 3.Технічне діагностування автомобілів – 30 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гончарова О.Е. Проблемы методологии исследования человекомерных систем типа «водитель–автомобиль–среда» в контексте постнеклассики / О.Е. Гончарова // Материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием «КОНСТРУИРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕКА». – Томск, ТГПУ, 26 – 29 апреля 2011года. – 2011. – С. 137 – 145. 2. Гончарова О.Е. Методология конструирования эргатических транспортных систем типа «водитель–автомобиль–среда» в контексте постнеклассики / О.Е. Гончарова // II Міжнародна науково-технічна конференція “Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей”. – Міжвузівський збірник наукових праць «НАУКОВІ НОТАТКИ» Луцького національного технічного університету, 30 травня - 3 червня 2012. – 2012. – С. 80 – 84. 3. Гончарова О.Е. Предпосылки появления технологии проектирования поставомобильной системы с позиций постнеклассической науки / О.Е. Гончарова // В кн.: Постнеклассическое знание и наследие И.Пригожина / Сборник по материалам международной научно-практической конференции «Юбилейные Пригожинские чтения», 10-12 сентября 2012. – Вып. 10 (Том 1). – Одесса: «Печатный дом», 2013. – 2013. – С. 55 – 59. 4. Гончарова О.Е. Междисциплинарные методологии в решении проблемы безопасности сложной человекомерной системы типа «водитель – автомобиль – среда» / О.Е. Гончарова // В кн.: Стратегия выживания в контексте биоэтики, философии и медицины / Сборник научных статей с международным участием. – Том 4 (20). – Chisinau: CEP “Medicina”, 2014. – 2014. – С. 261 – 265. 5. Гончарова О.Е. Макромодель «водитель-автомобиль-среда» и проблема взаимодействия систем разного класса в аспекте концептуальной модели психосинергетики «целое в целом» / И.В. Ершова- 	Сервісний центр BOSCH «АДдизель» м. Одеса 29.08.2016 – 29.09.2016 Підвищення кваліфікації у формі стажування без відриву від основної роботи
---	----------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>Бабенко, О.Е. Гончарова // Науковий вісник міжнародного гуманітарного університету. Серія: Історія. Філософія. Політологія. – 2015. – Вип. 10. – 2015. – С. 52 – 58.</p> <p>6. Гончарова О.Е. Проблема «вбрасывания» в социо- и человекомерность систем/конструкций с иными характеристиками в рамках исследования макросистемы «водитель–автомобиль–среда» / И.В. Ершова-Бабенко, О.Е. Гончарова // Філософія освіти. – 2016. – Вип. 5. – 2016. – С. 24 – 36.</p> <p>7. Гончарова О.Е. Нечеловекомерные составляющие поля человекомерности / И.В. Ершова-Бабенко, О.Е. Гончарова // Філософія освіти. – 2016. – Вип. 5. – С. 24 – 36.</p> <p>8. Гончарова О.Е. Постнеклассические подходы в проектировании системы «водитель–автомобиль–среда» для обеспечения ее безопасности / О.Е. Гончарова // Научно-технический журнал «Электротехнические и компьютерные системы». – № 23 (99). – Одесса: Наука и техника, 2016. – С. 210–218.</p> <p>Участь у конференціях і семінарах: загальна кіл-ть – 7</p> <p>1. Гончарова О.Е. Поставтомобиль для постчеловека / О.Е. Гончарова // Міжнародна наукова конференція “Дні науки філософського факультету - 2015”, 21-22 квітня 2015 р.: (матеріали доповідей та виступів) – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2015. – Ч. 6. – 2015. – С. 12 – 14.</p> <p>2. Гончарова О.Е. Проблема «вбрасывания» в социо- и человекомерность систем/конструкций с иными характеристиками в рамках исследования макросистемы «водитель–автомобиль–среда» / О.Е. Гончарова // Міжнародна наукова конференція “Дні науки філософського факультету - 2016”, 20-21 квітня 2016 р.: (матеріали доповідей та виступів) – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2015. – Ч. 6. – 2015. – С. 15 – 17.</p> <p>Науково-дослідна робота:</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Продовження додатка 3

						Участь в НДР № 122 - 19 «Інформаційно – дистанційна діагностика рухомого складу автомобільного транспорту	
7	Дрома Ігор Андрійович	Старший викладач кафедри «Автомобільний транспорт»	Одеський національний політехнічний університет, 2011 р., спеціальність 8.07010601 - автомобілі та автомобільне господарство, магістр з автомобілів та автомобільного господарства	–	1. Основи страхової справи – 30 г. 2. Методи та засоби діагностування колісних транспортних засобів – 30 г.	1. Дрома І.А. Мастерство педагогического опроса на занятии / І.А. Дрома // Педагогическое мастерство преподавателя высшей школы. Одеса: ОНПУ, 2013. – С. 76 – 81. 2. Дрома І.А. Основи методів діагностування електронних систем керування автомобілем / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, І.А. Дрома // Праці Одеського політехнічного університету. - 2013. - Вип. 3 (42). – 2013. – С. 60 – 65. Участь у конференціях і семінарах: загальна кіл-ть – 23 Дрома І.А. Перспективы внедрения дистанционной диагностики автомобилей для станций технического обслуживания / І.А. Дрома // Збірник тез доповідей науково-практичної конференції "Новітні шляхи створення, технічної експлуатації, ремонту і сервісу автомобілів", 8-11 вересня 2015 р., Одеса – Коблево. – 2015. – С. 86 – 87. Науково-дослідна робота: Участь в НДР № 122 - 19 «Інформаційно – дистанційна діагностика рухомого складу автомобільного транспорту	ТОВ «Євротранс - Л», м. Одеса 29.08.2016 – 29.09.2016 Підвищення кваліфікації у формі стажування без відриву від основної роботи
8	Ковра Олександр Володимирович	Старший викладач кафедри «Автомобільний транспорт»	Одеський політехнічний інститут в 1990 г., спеціальність «Автомобілі та автомобільне господарство», інженер - механік	–	1. Робочі процеси автомобілів – 60 г. 2. Основи конструкції і розрахунку транспортних засобів – 30 г.	1. Ковра О.В. Цилиндрическая эвольвентная передача с арочно-винтовыми зубьями / Р.А. Мацей, Томас Штеле, А.Г. Добринский, Ковра О.В. // Проблемы механического привода. – Х.: НТУ "ХПИ", 2015. – №31(1124). – С.139-143. – 2015. – С. 139 - 143 Участь у конференціях і семінарах: загальна кіл-ть – 1 Науково-дослідна робота: Ведучий науковий співробітник в НДР № 122 – 19 «Інформаційно – дистанційна діагностика рухомого складу автомобільного транспорту» (номер державної реєстрації 0116u004922)	ТОВ «Євротранс – Л» м. Одеса 29.08.2016 – 29.09.2016 Підвищення кваліфікації у формі стажування без відриву від основної роботи

Продовження додатка 3

9	Колесніченко Марина Олександрівна	Старший викладач кафедри «Автомобільний транспорт»	1. Одеський політехнічний Інститут, 1987 р., спеціальність – промислова електроніка, інженер електрон. техніки 2. Одеський національний політехнічний університет, 2010 р., спеціальність – 8.05050305 колесні та гусеничні транспортні засоби, магістр з колесних та гусеничних транспортних засобів	–	1. Експлуатаційні матеріали – 30 г. 2. Автомобілі – 44 г.	1. Колесніченко М.О. Надійність системи управління та оптимальне планування технічного обслуговування автомобілів агропромислового комплексу / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, М.О. Колесніченко, А.А. Пономаренко // Аграрний вісник Причорномор'я. Технічні науки №67. – 2013. – С. 77 – 83. Науково-дослідна робота: Ведучий науковий співробітник в НДР № 122 – 19 «Інформаційно – дистанційна діагностика рухомого складу автомобільного транспорту» (номер державної реєстрації 0116u004922)	ПАТ «Північтранс» м. Одеса 29.08.2016 – 29.09.2016 Підвищення кваліфікації у формі стажування без відриву від основної роботи. Довідка про проходження стажування №890 від 29.09.2016
10	Ніцевич Олександр Дмитрович	Доцент кафедри «Автомобільний транспорт»	1. Одеський політехнічний Інститут, 1973 р., спеціальність – автомобіль-	Кандидат технічних наук, 05.20.03 – експлуатація, відновлення і ремонт сільськогосподарської техніки,	1. Технічна експлуатація автомобілів – 136 г. 2. Математичне моделювання технологічних процесів авто-	1. Максимов В.Г. Основи методів діагностування електронних систем керування автомобілем / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, І.А. Дрома // Праці Одеського політехнічного університету. - 2013. - Вип. 3 (42). – 2013. – С. 60 – 65. 2. Максимов В.Г. Надёжность системы управления и оптимальное планирование технического обслужи-	ТДВ «Автотранспортне підприємство Інтурист» м. Одеса 29.08.2016 – 29.09.2016 Підвищення

Продовження додатка 3

			ний транспорт, інженер-механік 2. Одеський національний політехнічний університет, 2003 р., спеціальність – економіка підприємств, економіст	1987 р. Тема дисертації: «Експлуатація, відновлення та ремонт сільськогосподарської техніки». Доцент за кафедрою автомобільний транспорт	мобільного транспорту – 24 г.	<p>вання автомобилей / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, А.А. Пономаренко // Праці Одеського політехнічного університету. - 2013. - Вип. 2 (41). – 2013. – С. 95 – 100.</p> <p>3. Максимов В.Г. Надійність системи управління та оптимальне планування технічного обслуговування автомобілів агропромислового комплексу / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, М.О. Колесніченко, А.А. Пономаренко О.Д. // Аграрний вісник Причорномор'я. Технічні науки №67. – 2013. – С. 77 – 83.</p> <p>4. Максимов В.Г. Анализ состояния малых автотранспортных предприятий / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, М.А. Гайденок // Праці Одеського політехнічного університету. - 2012. - Вип. 2 (36). – 2011. – С. 88 – 93.</p> <p>5. Максимов В.Г. Моделювання функціонування малих сільськогосподарських автотранспортних підприємств / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, А.А. Пономаренко // Аграрний вісник причорномор'я Вип. 63, 2012 р. – 2012. – С. 39 – 44.</p> <p>6. Maksimov V. G. Assessment of the motor vehicle reliability key indicators / V. G. Maksimov, A. D. Nitsevich, A. A. Tkachev // Odes'kyi Politechnichnyi Universytet. Pratsi . – Odesa, 2015. – Iss. 1 (45). – 2015. – С. 44 – 50.</p> <p>7. Максимов В.Г. Оцінка основних показників надійності автомобілів агропромислового комплексу / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, О.А. Ткачов, А.М. Теплечук // Аграрний вісник причорномор'я Вип. 63, 2012 р. – 2014. – С. 13 – 19.</p> <p>8. Максимов В.Г. Побудова математичної моделі прогнозування стану сільськогосподарського автотранспортного підприємства / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, О.А. Ткачов // Аграрний вісник Причорномор'я. Технічні науки. – Одеса, 2015. – Вип. 78. – С.39 – 44.</p> <p>9. Максимов В.Г. Аналіз тепло напруженого стану составних поршнів вантажних автомобілів агропромис-</p>	кваліфікації у формі стажування без відриву від основної роботи.
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

					<p>лового комплексу методом кінцевих елементів / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, О.А. Ткачов, П. Є. Вовк // Аграрний вісник Причорномор'я. Технічні науки. – Одеса, 2015. – Вип. 78. – С.52 – 57.</p> <p>10. Максимов В.Г. Аналіз перспективних напрямків розвитку сучасних методів діагностування транспортної та сільськогосподарської техніки / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, Д.О. Пуріч, Є.Ю Кутяков // Аграрний вісник Причорномор'я. Технічні науки. – Одеса, 2015. – Вип. 78. – С.19 – 24</p> <p>Участь у конференціях і семінарах: загальна кіл-ть – 8</p> <p>1. Ніцевич А.Д. Обеспечение заданных показателей надежности автомобилей / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, А.А. Ткачев // Збірник тез доповідей науково-практичної конференції "Новітні шляхи створення, технічної експлуатації, ремонту і сервісу автомобілів", 8-11 вересня 2015 р., Одеса – Коблево. – 2015. – С. 150 – 152.</p> <p>2. Ніцевич А.Д. Использование экологически чистого газомоторного топлива на Автомобильном транспорте / О.Д. Ніцевич, В.Г. Максимов, А.А. Ткачев // Матеріали XVII міжнародної науково-практичної конференції «Людина, культура, техніка в новому тисячолітті», 19 - 20 квітня 2016 р., Харків. – 2016. – С. 15 – 16.</p> <p>Науково-дослідна робота: Ведучий науковий співробітник в НДР № 122 – 19 «Інформаційно – дистанційна діагностика рухомого складу автомобільного транспорту» (номер державної реєстрації 0116u004922)</p> <p>Керівництво науковою роботою студентів: Сумісні публікації зі студентами - 2 Участь студентів у наук. конференціях - 1</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Продовження додатка 3

11	Оробей Віктор Федорович	Завідувач кафедри «Динаміка, міцність та опір матеріалів», професор	Одеський політехнічний інститут, 1973 р., спеціальність – автомобільний транспорт, інженер-механік	Доктор технічних наук за спеціальністю 01.02.04 – механіка деформівного твердого тіла Тема дисертації: «Метод граничних інтегральних уравнений в расчетах линейных систем». Професор за кафедрою механіки	1.Автомобілі – 30 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оробей В.Ф. Устойчивость балок с распределенными параметрами / В.Ф. Оробей., Г.В. Кострова // Научный та науково-виробничий рецензований збірник "Праці Одеського політехнічного університету" Вип. 1 (35). – 2011. – С. 15 – 23. 2. Оробей В.Ф. Основные положения численно–аналитического варианта МГЭ / В.Ф. Оробей, Н.Г. Сурьянинов // Научный рецензируемый журнал. «Инженерно-строительный журнал». Санкт-Петербургский государственный политехн. Ун-т. № 4 (22). – 2011. – С. 33 – 39. 3. Оробей В.Ф. Определение фундаментальных функций в задаче изгиба ортотропной пластины / О.В. Максимович, В.Ф. Оробей, Н.Г. Сурьянинов // Научный та науково-виробничий рецензований збірник "Авіаційно-космічна техніка та технологія". Харківський національний аерокосмічний ун-т. № 3 (80). – 2011. – С. 37 – 42. 4. Оробей В.Ф. Стійкість арок і аркових систем / О.В. Максимович, В.Ф. Оробей, Н.Г. Сурьянинов // Научный та науково-виробничий рецензований збірник "Містобудування та територіальне планування". Київський національний ун-т будівництва та архітектури. Вип.40. Частина П. – 2011. – С. 422 – 432. 5. Оробей В.Ф. Построение функции Грина в задаче изгиба длинной цилиндрической оболочки / В.Ф. Оробей, Н.Г. Сурьянинов, Е.В.Слабенко // Научовий та науково-виробничий рецензований збірник "Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди". Рівненський національний ун-т водного господарства та природокористування. Вип. 24. – 2012. – С. 365 – 370. 6. Оробей В.Ф. Компьютерные исследования напряженно–деформированного состояния ребристых прямоугольных пластин / В.Ф. Оробей, Н.Г. Сурьянинов, Г.М. Козолуп // Научовий та науково-виробничий рецензований збірник "Ресурсоеконом- 	ТДВ «Автотранспортне підприємство Інтурист» м. Одеса 29.08.2016 – 29.09.2016 Підвищення кваліфікації у формі стажування без відриву від основної роботи.
----	-------------------------	---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>ні матеріали, конструкції, будівлі та споруди". Рівненський національний ун-т водного господарства та природокористування. Вип. 24. – 2012. – С. 160 – 166.</p> <p>7. Оробей В.Ф. Усовершенствование способов испытания ходовой системы автомобилей / Л.Н.Петров, В.Ф.Оробей, Т.Н.Борисенко // Ежемесячный международный научно-практический журнал "Изобретатель". Включен ВАК Беларуси в перечень научных изданий. Минск. Белорусское об-во изобр. и рациона. № 12 (156). – 2012. – С. 37 – 39.</p> <p>8. Оробей В.Ф. Расчет неразрезной балки ступенчато-переменного сечения численно-аналитическим методом граничных элементов / В.Ф. Оробей, Е.В. Слабенко, Н.Г.Сурьянинов // Науковий та наукововиробничий рецензований збірник "Праці Одеського політехн. ун-ту". Вип. 2 (39). – 2012. – С. 28 – 34.</p> <p>9. Оробей В.Ф. Скрытые возможности процесса перемещения мобильных энергетических средств / Л.Н. Петров, В.Ф. Оробей, Т.Н. Борисенко, А.П.Жданов // Ежемесячный международный научно-практический журнал "Изобретатель". Включен ВАК Беларуси в перечень научных изданий. Минск. Белорусское об-во изобр. и рациона. № 5-6 (161-162). – 2013. – С. 45 – 49.</p> <p>10. Оробей В.Ф. Точность вариационного метода Канторовича-Власова / В.Ф. Оробей, В.Н. Пурич // Науковий та наукововиробничий рецензований збірник "Праці Одеського політехн. ун-ту". Вип. 2 (41). – 2013. – С. 19 – 26.</p> <p>11. Оробей В.Ф. Метод граничных элементов в задачах с неустойчивыми решениями / В.Ф. Оробей, А.Ф. Дащенко, А.М. Лимаранеко // Науковий та наукововиробничий рецензований збірник "Праці Одеського політехн. ун-ту". Вип. 2 (41). – 2013. – С. 27 – 31.</p> <p>12. Оробей В.Ф. Моделирование процесса перемещения мобильного средства при условии существования мгновенного центра скоростей / Л.Н. Петров, В.Ф. Оробей, Т.Н. Борисенко, А.П. Жданов // Ежемесяч-</p>	
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>ний міжнародний научно-практичний журнал "Изобретатель". Включен ВАК Беларуси в перелік наукових видань. Минск. Белорусское об-во изобр. и рациона. № 9 (165). – 2013. – С. 43 – 45.</p> <p>13. Оробей В.Ф. Процесс качения колеса как энергия постепенно освобождаемой системы / Л.Н. Петров, В.Ф. Оробей, Т.Н. Борисенко // Ежемесячный международный научно-практический журнал "Изобретатель". Включен ВАК Беларуси в перелік наукових видань. Минск. Белорусское об-во изобр. и рациона. № 11 (179). – 2014. – С. 37 – 39.</p> <p>14. Оробей В.Ф. К определению напряженно-деформированного состояния пластин / В.Ф. Оробей, А.В. Ковров, А.В. Ковтуненко, М.И. Карманова // Збірник "Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури" Вип. 36. – 2014. – С. 322 – 328.</p> <p>15. Orobei V. Boundary element method in problems of plate elements bending of engineering structures / V. Orobei., L. Kolomiets., A. Limarenko // Рецензований журнал. Metallurgical and Mining Industry.– Днепропетровск, 2015.–No.4.–С.295–302. – 2015. – С. 295 – 302.</p> <p>16. Orobei V. NEKONZERVATIVNI PROBLEMI STABILNOSTI ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA / V Orobei., L. Kolomiets, A. Limarenko // Ж. ТЕХНИЧКИ GLASNIK TECHNICAL JOURNAL.–Хорватия, 2015.–Volume 9.–Number 3.–Р.311–316. – 2015. – С. 311 – 316.</p> <p>17. Оробей В.Ф. Метод граничных элементов в задачах устойчивости плоской формы изгиба балок прямоугольного сечения / В.Ф. Оробей., А.Ф. Дащенко., Л.В. Коломиец., А.М. Лимаренко // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. Одеса: ОДАТРЯ, 2015.–№2(7).– С.47–54. – 2015. – С. 47 – 54.</p> <p>Науково-дослідна робота: Ведучий науковий співробітник в НДР № 122 – 19 «Інформаційно – дистанційна діагностика рухомого складу</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>автомобільного транспорту» (номер державної реєстрації 0116u004922)</p> <p>Робота з аспірантами та докторантами</p> <p>2. Науковий консультант докторської дисертації Сурьянінова М.Г.</p> <p>Керівництво науковою роботою студентів:</p> <p>Участь у міжнародному науковому проекті – «Формула-студент», науковий консультант.</p>	
12	Пономаренко Андрій Анатолійович	Старший викладач кафедри «Автомобільний транспорт»	Одеський національний політехнічний університет, 2010 р., спеціальність 8.07010601 - автомобілі та автомобільне господарство, магістр з автомобілів та автомобільного господарства	–	1. Експлуатація та обслуговування машин – 30 г. 2. Автомобільні двигуни	<p>1. Пономаренко А.А. Моделювання функціонування малих сільськогосподарських автотранспортних підприємств / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, А.А. Пономаренко // Аграрний вісник Причорномор'я. Вип. 65. – 2012. – С. 39 – 44.</p> <p>2. Пономаренко А.А. Надёжность системы управления и оптимальное планирование технического обслуживания автомобилей / В.Г. Максимов, А.Д. Ницевич, А.А. Пономаренко // "Праці Одеського політехн. ун-ту". Вип. 2 (41). – 2013. – С. 95 – 100.</p> <p>3. Пономаренко А.А. Надійність системи управління та оптимальне планування технічного обслуговування автомобілів агропромислового комплексу / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, М.О. Колесніченко, А.А. Пономаренко // Аграрний вісник Причорномор'я. Технічні науки №67. – 2013. – С. 77 – 83.</p> <p>Участь у конференціях і семінарах:</p> <p>1. Пономаренко А.А. Диагностика автомобильной механики с использованием частотных методов / А.А. Пономаренко // Збірник тез доповідей науково-практичної конференції "Новітні шляхи створення, технічної експлуатації, ремонту і сервісу автомобілів", 8-11 вересня 2015 р., Одеса – Коблево. – 2015. – С. 194 – 195.</p> <p>Науково-дослідна робота:</p> <p>Ведучий науковий співробітник в НДР № 122 – 19 «Інформаційно – дистанційна діагностика рухомого складу автомобільного транспорту» (номер державної реєстрації 0116u004922)</p>	ТОВ «Євротранс - Л», м. Одеса 29.08.2016 – 29.09.2016 Підвищення кваліфікації у формі стажування без відриву від основної роботи

Продовження додатка 3

13	Пурич Дмитро Олександрович	Доцент кафедри «Автомобільний транспорт»	Одеський політехнічний інститут, 1995 р., спеціальність – автомобільний транспорт, інженер-механік	Кандидат технічних наук, 05.13.12 – системи автоматизації проектувальних робіт, 2014 р. Тема дисертації: «Математичне моделювання та аналіз частково недоступних для моніторингу технічних об'єктів в САПР»	<p>1.Автотранспортні засоби – 30 г.</p> <p>2.Безпека дорожнього руху – 30 г.</p> <p>3.Управління технічною експлуатацією автомобілів – 30 г.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пурич Д.О. Морфологические модели отказостойкости сложных технических систем / О.С. Савельева, О.Е. Плачинда, Д.А. Пурич // Восточно-европейский журнал передовых технологий. Информационные технологии. – Харьков, 2011. – 3/2 (51). – 2011. – С. 39 – 42. 2. Становский А.Л. Разработка методов преобразования многомерной измерительной информации к числу с помощью дифференциальных уравнений в частных производных / А.Л. Становский, А.В. Шмараев, И.В. Прокопович, Д.А. Пурич, П.С. Швец, В.В. Бондаренко // Восточно-европейский журнал передовых технологий. Информационные технологии. – Харьков, 2015. – 4/4 (76). – 2015. – С. 56 – 62. 3. Савельева О.С. Метод дистанционной структурной диагностики низкочастотной аналоговой сети, частично недоступной мониторингу / О.С. Савельева, В.Г. Максимов, Д.А. Пурич // Праці Одеськ. політехн. ун-ту: наук. та наук.-виробн. зб. – Одеса: ОНПУ, 2012. – Вип. 2 (39). – 2012. – 208 – 213. 4. Савельева О.С. Синергетический подход в моделировании марковских процесов / О.С. Савельева, Д.А. Пурич П.С. Швец // Теорія і практика процесів. Подрібнення, розділення, змішування і ущільнення: зб. наук. праць. – Одеса: ОНМА, 2011. – Вип. 15. – 2011. – С. 30 – 36. 5. Пурич Д.А. Экспресс-анализ структурной надежности сложных технических систем с нагруженным резервированием / Д.А. Пурич, О.С. Савельева, В.М. Тонконогий // Сучасні технології в машинобудуванні: збірник наукових праць. – Харків: НТУ «ХПІ», 2013. – Вип. 8. – 2013. – С. 272 – 280. 6. Савельева О.С. Автоматизированное проектирование структуры сложных объектов после восстановления / О.С. Савельева, Д.А. Пурич, А.А. Становский // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць. – Одеса: АО Бахва, 	ТДВ «Автотранспортне підприємство Інтурист» м. Одеса 29.08.2016 – 29.09.2016 Підвищення кваліфікації у формі стажування без відриву від основної роботи
----	----------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>2013 – Вип. 1(2). – 2013. – С. 161 – 167.</p> <p>7. Савельева О.С. Моделирование состояния резервированных сетевых систем с латентными элементами с помощью СММ / О.С. Савельева, Д.А. Пурич, Г.В. Налева // Праці Одеськ. політехн. ун-ту: наук. та укр.-виробн. зб. – Одеса: ОНПУ, 2014. – Вип. 1 (43). – 2014. – С. 198 – 203.</p> <p>8. Савельева О.С. Моделирование состояния технических систем с латентными элементами с помощью СММ / О.С. Савельева, Д.А. Пурич, И.И. Становская // Оралдын ғылым жаршысы: научн.-теорет. И рпакт. Журнал. Серия: технические науки. Современные информационные технологии. Химия и химические технологии. Уральск (Казахстан): Уралнаучкнига, 2014. - № 21 (100). – 2014. – С. 5 – 11.</p> <p>9. Становский А.Л. Метрологическое обеспечение управления технологическим процессом литья медных анодов / А.Л. Становский, И.В. Прокопович, Д.А. Пурич, П.С. Швец, А.В. Шмараев, В.В. Бондаренко // Технологический аудит и резервы производства. - 2015. - № 4/3 (24). – 2015. – С. 55 – 60.</p> <p>10. Максимов В.Г. Аналіз перспективних напрямків розвитку сучасних методів діагностування транспортної та сільськогосподарської техніки / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, Є.Ю. Кутяков, Д.О. Пурич // Аграрний вісник Причорномор'я. Технічні науки. – Одеса, 2015. – Вип. 78. – С.19 – 24.</p> <p>Участь у конференціях і семінарах: загальна кількість – 18</p> <p>1. Торопенко А.В. Элементы технических систем с переменной связностью / А.В. Торопенко, Д.А. Пурич, П.С. Швец, В.В. Бондаренко // Материалы XXIII семинара "Моделирование в прикладных научных исследованиях". - Одесса: ОНПУ, 17 - 18 марта 2015. – 2015. – С. 47 – 48.</p> <p>2. Пурич Д.О. Оптимизация технических систем по критерию связности между их элементами / П.С. Швец, Д.А. Пурич, А.В. Торопенко, В.В. Бондаренко // Мате-</p>	
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						риалы XXIII семинара "Моделирование в прикладных научных исследованиях". - Одесса: ОНПУ, 17 - 18 марта 2015. – 2015. – С. 49 – 55. Науково-дослідна робота: Ведучий науковий співробітник в НДР № 122 – 19 «Інформаційно – дистанційна діагностика рухомого складу автомобільного транспорту» (номер державної реєстрації 0116u004922)	
14	Теплечук Анаталій Михайлович	Старший викладач кафедри «Автомобільний транспорт»	Одеський політехнічний інститут, 1981, спеціальність – автомобілі та автомобільне господарство, інженер-механік	–	1.Технічне діагностування автомобілів – 30 г. 2.Експлуатація та обслуговування машин – 30 г.	1. Теплечук А.М. Оцінка основних показників надійності автомобілів агропромислового комплексу / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, О.А. Ткачов, А.М. Теплечук // Аграрний вісник причорномор'я Вип. 63, 2012 р. – 2014. – С. 13 – 19. 2. Теплечук А.М. Електронне управління характеристиками бензинового двигуна внутрішнього згорання для усунення детонації / І.В. Бадерко, К.В. Дікусар, Н.О. Полонська, В.С. Ситніков, А.М. Теплечук // Науковий вісник Чернівецького університету. 2011. Том 2 Випуск 2. Комп'ютерні системи та компоненти. – 2011. – С. 92 – 101. Участь у конференціях і семінарах: загальна кількість – 5 1. Теплечук А.М. Динамическая составляющая датчиков специализированной компьютерной системы "Уютный дом" / Т.В. Ситников, А.М. Теплечук, В.С. Ситников // Трета научна конференція с міжнародно участие "Компьютерни науки и технологии" 25 - 26 септември, 2015, г. Варна, Болгария. – 2015. – С. 32 – 34. 2. Теплечук А.М. Управление режекцией нежелательных частот в устройстве диагностики и контроля форсунок дизельного двигателя автомобиля / Г.В. Ухина, М.П. Сафтык, В.С. Ситников, А.М. Теплечук // Четверта міжнародна наукова конференція студентів та молодих вчених: "Сучасні інформаційні технології", 22 - 26 квітня 2014, Одеса. – 2014. – С. 178 – 179. Науково-дослідна робота: Ведучий науковий співробітник в НДР № 122 – 19 «Інфо-	ТДВ «Автотранспортне підприємство Інтурист» м. Одеса 29.08.2016 – 29.09.2016 Підвищення кваліфікації у формі стажування без відриву від основної роботи

Продовження додатка 3

						рмаційно – дистанційна діагностика рухомого складу автомобільного транспорту» (номер державної реєстрації 0116u004922)	
15	Ткачов Олексій Анатолійович	Доцент кафедри «Автомобільний транспорт»	Одеський національний політехнічний університет, 2011 р., спеціальність 8.07010601 - автомобілі та автомобільне господарство диплом з відзнакою, магістр з автомобілів та автомобільного господарства	Кандидат технічних наук, 2015 р., 05.02.02 – машинознавство. Тема дисертації: «Пасивні динамічні гасники коливань з додатковою механічною структурою».	1. Організація автомобільних перевезень – 36 г. 2. Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів – 30 г. 3. Логістика на автомобільному транспорті – 30 г.	1. Сидоренко І. І. Використання пасивного пружного пристрою з механічним зворотним зв'язком як пружинного динамічного погашувача коливань / І. І. Сидоренко, А. В. Ткачов, О. А. Ткачов // Пр. Одес. нац. політехн. ун-ту. – Одеса : ОНПУ, 2012. - Вип. 2 (39). – С. 21 – 28. 2. Сидоренко І. І. Динамічні характеристики пружинного погашувача коливань розширеної структури / І. І. Сидоренко, О. А. Ткачов, К. Г. Мосієнко // Пр. Одес. нац. політехн. ун-ту. – Одеса : ОНПУ, 2013. - Вип. 1 (40). – С. 54 – 59. 3. Сидоренко І. І. Пружинний динамічний вібропоглинач з механічним зворотним зв'язком / І. І. Сидоренко, Р. В. Комар, О. А. Ткачов // Вісн. Харків. техн. ун-ту сільського госп-ва. – Харків, 2013. – Вип. 139. – С. 103 – 106. 4. Сидоренко І. І. Динамічні характеристики пружинного погашувача коливань з структурою розширеною кулачковим механізмом / І. І. Сидоренко, Г. Б. Параско, О. А. Ткачов // Вісн. Хмельн. нац. ун-ту. – Хмельницький, 2014. – Вип. 1 (209). – С. 16 – 21. 5. Максимов В.Г. Оцінка основних показників надійності автомобілів агропромислового комплексу / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, О.А. Ткачов, А.М. Теплечук // Аграрний вісник Причорномор'я. Технічні науки. – Одеса, 2014. – Вип. 74. – С.13 – 19. 6. Ткачов О.А. Динамічні характеристики пружинного погашувача коливань для навісного обладнання агропромислового комплексу / О.А. Ткачов // Аграрний вісник Причорномор'я. Технічні науки. – Одеса, 2014. – Вип. 74. – С.42 – 49. 7. Сидоренко І. І. Експериментальне визначення динамічних характеристик погашувача коливань / І. І. Сидоренко, Є. П. Михайлов, О. А. Ткачов // Пр. Одес.	ПАТ «Північтранс» м. Одеса 29.08.2016 – 29.09.2016 Підвищення кваліфікації у формі стажування без відриву від основної роботи. Довідка про проходження стажування №891 від 29.09.2016 Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук, 2015 р.

					<p>політехн. ун-ту. – 2015. – Вип. 2 (46). – С. 24 – 30.</p> <p>8. Maksimov V. G. Assessment of the motor vehicle reliability key indicators / V. G. Maksimov, A. D. Nitsevich, A. A. Tkachev // Odes'kyi Politechnichnyi Universytet. Pratsi . – Odesa, 2015. – Iss. 1 (45). – P. 44 – 50</p> <p>9. Максимов В.Г. Аналіз теплонапруженого стану составних поршнів вантажних автомобілів агропромислового комплексу методом кінцевих елементів / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, О.А. Ткачов, П.Є. Вовк // Аграрний вісник Причорномор'я. Технічні науки. – Одеса, 2015. – Вип. 78. – С.52 – 57.</p> <p>10. Максимов В.Г. Побудова математичної моделі прогнозування стану сільськогосподарського автотранспортного підприємства / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, О.А. Ткачов // Аграрний вісник Причорномор'я. Технічні науки. – Одеса, 2015. – Вип. 78. – С.39 – 44.</p> <p>11. Сидоренко І.І. Визначення вільних коливань маси пасивного динамічного гасника коливань з додатковою механічною структурою / І.І. Сидоренко, А.В. Ткачов, О.А. Ткачов // Вестник ХНАДУ: сб. науч. тр. – 2016. – Вып. 74. – С. 94 – 99.</p> <p>12. Сидоренко І.І. Узагальнена математична модель пасивних динамічних гасників коливань з врахуванням непружної сили дисипації / І.І. Сидоренко, А.В. Ткачов, О.А. Ткачов // Електротехнічні і комп'ютерні системи. – Одеса : Наука и техника – 2016. – № 23 (99). – С. 154 –160.</p> <p>Патенти:</p> <p>1. Пат. 103840 Україна, МПК F 16 F 1/22. Пружна опора / Сидоренко І. І., Ткачов А. В., Ткачов О. А. (Україна). - № а201208263 ; заявл. 06.07.2012 ; опубл. 25.11.2013, Бюл. № 22</p> <p>2. Пат. 108283 Україна, МПК F 16 F 1/22. Нелінійна пружна опора / Сидоренко І. І., Ткачов А. В., Ткачов О. А., Мосієнко К. Г. (Україна). - № а201308497 ; заявл. 08.07.2013 ; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7</p>	
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>Участь у конференціях і семінарах: загальна кіл-ть – 11.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ткачов О. А. Розширення функціональних можливостей пасивних динамічних гасників коливальних завдяки введенню до їхньої конструкції додаткової механічної структури / О.А. Ткачов // Збірник тез доповідей науково-практичної конференції «Новітні шляхи створення, технічної експлуатації, ремонту і сервісу автомобілів», 8-11 вересня 2015 р., Одеса – Коблево. – 2015. – С. 239 – 241. 2. Максимов В.Г. Обеспечение заданных показателей надежности автомобилей / В.Г. Максимов, О.Д. Ніцевич, О.А. Ткачов // Збірник тез доповідей науково-практичної конференції «Новітні шляхи створення, технічної експлуатації, ремонту і сервісу автомобілів», 8-11 вересня 2015 р., Одеса – Коблево. – 2015. – С. 150 – 152. <p>Науково-дослідна робота: Ведучий науковий співробітник в НДР № 122 – 19 «Інформаційно – дистанційна діагностика рухомого складу автомобільного транспорту» (номер державної реєстрації 0116u004922)</p> <p>Керівництво науковою роботою студентів: Сумісні публікації зі студентами - 2 Участь студентів у наук. конференціях - 1</p>	
17	Чабан Сергій Григорович	Доцент кафедри «Автомобільний транспорт»	Одеський політехнічний інститут, 1968 р., спеціальність – автомобільний транспорт, інженер-механік	Кандидат технічних наук, 05.20.03 – експлуатація, відновлення і ремонт сільськогосподарської техніки, 1985 р. Тема дисертації: «Восстановление штоков гидроцилиндров сельскохозяйствен-	1.Теорія руху колісних машин і експлуатаційні властивості – 30 г. 2.Автомобілі – 48 г. 3.Терія експлуатаційних властивостей автотранспортних засобів – 48 г.	<p>Участь у конференціях і семінарах: загальна кіл-ть – 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чабан С.Г. Особенности организации учебного процесса кафедры «Автомобильный транспорт» с использованием кредитно-модульной системы / Н.Н. Арцыбашева, В.Г. Максимов, С.Г. Чабан // Материалы Всеукраинской научно-практической конференции 11-12 травня 2011р. «Завдання кафедр суспільних наук в умовах реформування гуманітарної освіти в Україні. – 2011. 2. Чабан С.Г. Оптимізація параметрів трансмісії магістральних автопоїздів / С.Г. Чабан, М. Малишев // Дванадцятий міжнародний симпозиум українських інженерів-механіків у Львові: Тези доповідей. – 	ТДВ «Автотранспортне підприємство Інтурист» м. Одеса 29.08.2016 – 29.09.2016 Підвищення кваліфікації у формі стажування без відриву від основної роботи.

				<p>ных машин электролитическим хромированием».</p> <p>Доцент за кафедрою автомобільний транспорт</p>		<p>Львів: КІНПАТРІ ЛТД, 28 – 29 травня 2015 р. – 2015. – С. 165 – 166.</p> <p>3. Чабан С.Г. Розробка методики і результати випробувань сайлентблоків колісних транспортних засобів категорії М₁ та N₁ для агропромислового комплексу / Чабан С.Г., Кутяков Є.Ю. Аграрний вісник Причорномор'я. Випуск 78. Одеса 2015.</p> <p>Науково-дослідна робота: Ведучий науковий співробітник в НДР № 122 – 19 «Інформаційно – дистанційна діагностика рухомого складу автомобільного транспорту» (номер державної реєстрації 0116u004922)</p> <p>Керівництво науковою роботою студентів: Сумісні публікації зі студентами - 1 Участь студентів у наук. конференціях - 2</p>	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

* Якщо для однієї спеціальності планується наявність двох і більше випускових кафедр, подається інформація про кожну кафедру окремо. Якщо кафедра є випусковою для кількох спеціальностей, зазначається найменування цих спеціальностей, рівень вищої освіти та ліцензований обсяг з кожної спеціальності.

Примітки. Ліцензований об'єм по рівнях і спеціальностям:

1) 133 Галузеве машинобудування:

1.1.) Бакалавр – 50 осіб

1.2.) Спеціаліст: «Колісні та гусеничні транспортні засоби» - 70 осіб.

1.3.) Магістр: «Колісні та гусеничні транспортні засоби» - 5 осіб.

6. Інформація про завідувача випускової кафедри Автомобільний транспорт із спеціальності* 133 Галузеве машинобудування
шифр спеціальності та назва

Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, категорія, педагогічне звання	Педагогічний (науково-педагогічний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період (років), найменування організації, займана посада)	Примітка (з якого часу працює у закладі освіти за основним місцем роботи або сумісництвом)
Максимов Валерій Григорович	Одеський політехнічний інститут, 1975, «Автомобільний транспорт», А-І № 957710 від 16.06.1975р. Інженер-механік	Кандидат технічних наук, 05.02.02 «Машинознавство та деталі машин» Тема: «Влияние тепловыделения в червячных редукторах с цилиндрическим червяком на распределение нагрузки в зацеплении» Доцент, приват-професор з 01.09.1989 рока.	27 роки	(01.09.1989-27.04.1991), Одеський національний політехнічний університет; старший викладач кафедри Автомобільний транспорт	З 01.10.1978 року