

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
БАКАЕВОЙ НАТАЛЬИ ВЛАДИМИРОВНЫ

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Исследование условий осаждения и получения прочносцеplенных покрытий на алюминии и его сплавах (тезисы).	Печ.	Сб. научных трудов Орловской области, вып. 4, т. 1. - Орел: Изд-во ОрелГТУ, 1998. - С.9-11. <i>лист в ф.</i>	0,19/ 0,13	Новиков А.Н.
2	Подготовка поверхности алюминиевых сплавов перед нанесением гальванических покрытий (тезисы).	Печ.	Сб. научных трудов Орловской области, вып. 4, т. 1. - Орел: Изд-во ОрелГТУ, 1998. - С.96-98. <i>лист в ф.</i>	0,19/ 0,13	Новиков А.Н.
3	Исследование подготовки поверхности алюминиевых сплавов перед нанесением гальванических покрытий (тезисы).	Печ.	Мат. научно-практической конф. "Инженерное обеспечение агропромышленного комплекса". - Орел: Изд-во ОГС-ХА, 1998. - С.122-125. <i>лист в ф.</i>	0,19/ 0,13	Новиков А.Н.
4	Выбор режимов подготовки поверхности для получения гальванопокрытий с алюминием (тезисы).	Печ.	Сб. научных трудов Орловской области, вып. 5, т. 1. - Орел: Изд-во ОрелГТУ, 1999. - С.5-7. <i>лист в ф.</i>	0,19/ 0,13	Новиков А.Н.
5	Подготовка поверхности алюминиевых сплавов перед осаждением гальванических покрытий (тезисы).	Печ.	Мат. научно-технической конф. "Современные технологии в машиностроении". - Пенза: Приволжский Дом знаний, 1999. - С.167-168. <i>лист в ф.</i>	0,13	-
6	Способ восстановления изношенных поверхностей деталей машин, изготовленных из литейных алюминиевых сплавов (статья).	Печ.	Мат. научно-технической конф. «Состояние и перспективы восстановления, упрочнения и изготовления деталей».- М.:ВНИИТУВИД «Ремдеталь», 1999. - С.68-72. <i>лист в ф.</i>	0,25	-
7	Совершенствование технологии подготовки поверхности деталей из алюминиевых сплавов при нанесении гальванопокрытий (тезисы).	Печ.	Мат. научно-технической конф. "Современные технологии в машиностроении". - Пенза: Приволжский Дом знаний, 2000. - С.100-101. <i>лист в ф.</i>	0,13/ 0,06	Новиков А.Н.
8	Ресурсосберегающая технология восстановления изношенных деталей из алюминиевых сплавов с подготовкой поверхности в электролите осаждения (тезисы).	Печ.	Мат. международной научно-практической конф. «Инженерно-техническое обеспечение АПК и машинно-технологические станции в условиях реформирования». - Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2000. - С.98-101. <i>лист в ф.</i>	0,19	-

1	2	3	4	5	6
9	Малоотходная технология восстановления изношенных алюминиевых деталей гальванопокрытиями (статья).	Печ.	Мат. международной научно-практической конф. «РГАЗУ - агропромышленному комплексу».- Балашиха: Изд-во РГАЗУ, 2000. - С.95-100.	0,31/ 0,19 <i>нет в ф.</i>	Новиков А.Н.
10	Восстановление изношенных деталей из алюминиевых сплавов (тезисы).	Печ.	Мат. международной научно-практической конф., посвященной 70-летию МГАУ «Развитие села и социальная политика в условиях рыночной экономики».- М.: Изд-во МГАУ им. В.П. Горячкина, 2000. - С.120-122.	0,19/ 0,06 <i>нет в ф.</i>	Новиков А.Н.
11	Малоотходная технология восстановления деталей из алюминиевых сплавов с подготовкой поверхности в электролите осаждения (тезисы).	Печ.	Simpozion Stiintific jubilor cu participare intecnotionala, LUCRARI STIINTIFICE, CHISINAU, 19-20 octombrie, 2000. - С. 56-58. <i>нет в ф.</i>	0,19/ 0,13	Новиков А.Н.
12	Малоотходная технология восстановления изношенных деталей машин (статья).	Печ.	Сб. трудов 5-й региональной научно-технической конф. «Современная электротехнология в промышленности центра России», Тула: Изд-во ТулГТУ, 2002.- С.66-74.	0,56/ 0,38 <i>нет в ф.</i>	Новиков А.Н.
13	Восстановление деталей машин - будущее технического сервиса в России (статья).	Печ.	Мат. международной научно-практической конф. «Современные проблемы технического сервиса в агропромышленном комплексе», посвященной 70-летию кафедры «Ремонт и надежность машин» МГАУ им. В.П. Горячкина.- М.: Изд-во МГАУ им. В.П. Горячкина, 2002.- С.64-67.	0,19/ 0,13 <i>нет в ф.</i>	Новиков А.Н.
14	Механизация технологических процессов - один из путей ресурсосбережения ремонтного производства (тезисы). <i>нет в ф.</i>	Печ.	Мат. Первой международной научно-практической интернет - конференции «Энерго- и ресурсосбережение XXI век».- Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2002.- С.315-317.	0,13/ 0,06	Полудницын А.Д.
15	Восстановление деталей машин - стратегическое направление ресурсосбережения (статья). <i>нет в ф.</i>	Печ.	Мат. Первой международной научно-практической интернет - конференции «Энерго- и ресурсосбережение XXI век».- Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2002.- С.344-346.	0,19/ 0,13	Новиков А.Н.
16	Восстановление деталей машин из алюминиевых сплавов гальваническими покрытиями с подготовкой поверхности в электролите осаждения (статья).	Печ.	Сб. научных трудов «Известия ОрелГТУ». - Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2004. - С.180-185. <i>нет в ф.</i>	0,38/ 0,31	Новиков А.Н.

1	2	3	4	5	6
17	Экологический мониторинг деятельности авто-транспортных предприятий (на примере УАТ г. Железнодорожска Курской области) (статья).	Печ.	Сб. научных трудов «Известия ОрелГТУ». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2004. – С.187-192. <i>ссылка в каталог</i>	0,38/ 0,19	Новиков А.Н., Быченков Г.В.
18	Исследование и определение оптимального уровня механизации при техническом обслуживании и ремонте автомобилей в предприятиях автосервиса (доклад).	Печ.	Сб. докладов шестой Российской научно-технической конференции «Прогрессивные технологии в транспортных системах».- Оренбург: Изд-во ОГУ, 2003.- С.151-153. <i>КСЗ</i>	0,19/ 0,13 <i>КСЗ</i>	Новиков А.Н., Полудницын А.Д. <i>7</i>
19	Выбор и оптимизация количества технологического оборудования и механизированного инструмента для станций технического обслуживания автомобилей (на примере г. Орла) (тезисы).	Печ.	Сб. материалов II Международной научно-практической интернет-конференции «Энерго- и ресурсосбережение XXI век». – Орел: Издательский дом «Орлик», 2004.- С.262-265. <i>ссылка в каталог</i>	0,25/ 0,06	Новиков А.Н., Полудницын А.Д.
20	Вопросы совершенствования системы автоматизации функционального проектирования строительных конструкций в структуре Центра коллективного пользования ОрелГТУ (статья).	Печ.	Сб. трудов международной научно-технической конференции «Приборостроение – 2004». – Винница-Ялта, 2004.- С. 112-116. <i>ссылка в ф.</i>	0,32/ 0,06	Степанов Ю.С., Колчунов В.И., Прокуров М.Ю.
21	Проблема метрологического обеспечения научной, учебной и производственной видов деятельности учебных заведений и предприятий в области транспорта (статья).	Печ.	Сб. материалов Всероссийской научно-технической конференции «Современные тенденции развития автомобилестроения в России». – Тольятти: ТГУ, Т 3. 2004.- С.31-35. <i>ссылка в ф.</i>	0,19/ 0,03	Чиклаева В.В., Полудницын А.Д., Королупов Н.В., Синельков М.А.
22	Предпосылки для разработки рекомендаций по оснащению СТО г. Орла механизированным инструментом (статья).	Печ.	Сб. материалов Всероссийской научно-технической конференции «Современные тенденции развития автомобилестроения в России». – Тольятти: ТГУ, Т 3. 2004. - С.19-22. <i>ссылка в ф.</i>	0,19/ 0,13	Новиков А.Н., Полудницын А.Д.
23	Проведение экологического мониторинга технологических процессов ремонта и обслуживания подвижного состава авто-транспорта (на примере пассажирского предприятия МУ ПАТП-1) (тезисы)	Печ.	Сб. материалов Всероссийской научно-технической конференции «Современные тенденции развития автомобилестроения в России». – Тольятти: ТГУ, Т 3. 2004.- С. 19-22. <i>ссылка в ф.</i>	0,19/ 0,13	Быченков Г.В.

1	2	3	4	5	6
24	Совершенствование методики оценки экологической безопасности технологических процессов технического обслуживания и ремонта подвижного состава и ПТБ автотранспортных предприятий (на примере пассажирского предприятия МУ ПАТП-1 г. Орла) (статья)	Печ.	Сб. научных статей «Проблемы обеспечения экологической безопасности автотранспортного комплекса». – Орел, 2004. – С.50-57. <i>ИИД В МИБР</i>	0,44/ 0,19	Быченков Г.В.
25	Анализ развития предприятий автосервиса и состояния их производственно-технической базы в г.Орле (тезисы)	Печ.	Сб. материалов III Международной научно-практической интернет-конференции «Энерго- и ресурсосбережение XXI век». – Орел: Издательский дом «Орлик», 2005. – С.57-59. <i>ИИД В МИБР</i>	0,19/ 0,01	Полудницын А.Д.
26	Разработка рекомендаций по совершенствованию методики подбора производственного оборудования для станций технического обслуживания автомобилей (статья)	Печ.	Сб. научных трудов «Известия ОрелГТУ». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2005. – С.65-70. <i>ИИД В МИБР</i>	0,25/ 0,10	Новиков А.Н., Полудницын А.Д.
27	Современное состояние рынка услуг автосервиса в г. Орле (статья) <i>ИИД В МИБР</i>	Печ.	Сб. научных трудов «Известия ОрелГТУ». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2005. № 3-4 (7-8) – С.91-95.	0,23	-
28	К вопросу обеспечения комплексной безопасности учреждений высшего профессионального образования (тезисы)	Печ.	Сб. материалов IV Международной научно-практической интернет-конференции «Энерго- и ресурсосбережение XXI век». – Орел: Издательский дом «Орлик», 2006. – С.40-44. <i>ИИД В МИБР</i>	0,25/ 0,13	Данилевич Д.В.
29	Совершенствование управления предприятиями автосервиса на основе автоматизированных систем (тезисы)	Печ.	Сб. материалов IV Международной научно-практической интернет-конференции «Энерго- и ресурсосбережение XXI век». – Орел: Издательский дом «Орлик», 2006. – С.243-248. <i>ИИД В МИБР</i>	0,23	-
30	К анализу фактического состояния обеспечения пожарной безопасности на объектах высшего профессионального образования (статья)	Печ.	Вестник МЧС России «Технологии гражданской безопасности», 2006. <i>ИИД В МИБР</i>	0,25/ 0,08	Ю.С. Степанов, Д.В. Данилевич

1	2	3	4	5	6
31	Вопросы соответствия эксплуатируемых объектов высшего профессионального образования требованиям действующих нормативных документов по пожарной безопасности (статья)	Печ.	Сб. научных трудов «Известия ОрелГТУ». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2006. – №1-2 (9-10). – С.50-55. <i>есть в каталоге</i>	0,25/ 0,08	В.С. Федоров, Д.В. Данилевич
32	Фактическое состояние системы обеспечения комплексной безопасности в учреждениях высшего профессионального образования субъектов Российской Федерации (статья)	Печ.	Сб. научных трудов «Известия ОрелГТУ». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2006. – №3-4 (11-12). – С.56-62. <i>есть в каталоге</i>	0,35/ 0,19	Данилевич Д.В.
33	Состояние и перспективы развития парка легковых автомобилей г. Орла (статья)	Печ.	Сб. научных трудов «Известия ОрелГТУ». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2007. – №1/13 (529). – С.34-37. <i>есть в каталоге</i>	0,19	-
34	К вопросу исследования системы технического обслуживания и ремонта автомобилей в г. Орле (доклад)	Печ.	Сб. материалов Всероссийской научно-практической конференции «Развитие транспорта в регионах России: проблемы и перспективы». 5 марта 2007 г. - Киров, 2007. – С.16-20.	0,25/ 0,13	Ломакин Д.О. <i>нет в ф.</i>
35	Перспективы развития технического сервиса автотранспортных средств в г. Орле и Орловской области (статья)	Печ.	Вестник Российского государственного аграрного заочного университета № 2 (7). – М.: Изд-во РГАЗУ, 2007. – С.55-57.	0,19	<i>нет в ф.</i>
36	Развитие технического сервиса автотранспортных средств в г. Орле и Орловской области: проблемы и перспективы (статья)	Печ.	Сб. материалов V Всероссийской научно-технической конференции «Политранспортные системы». – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2007. – С.5-13.	0,5	<i>нет в ф.</i>
37	К анализу фактического состояния уровня электробезопасности на объектах учреждений высшего профессионального образования (статья)	Печ.	Сб. научных трудов «Известия ОрелГТУ». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2007. – №1 (13). – С.34-37. <i>есть в каталоге</i>	0,19/ 0,1	Данилевич Д.В.
38	Применение системного подхода при автоматизации управления предприятиями автосервиса (тезисы)	Печ.	Сб. материалов V Международной научно-практической интернет-конференции «Энерго- и ресурсосбережение XXI век». – Орел: Издательский дом «Орлик», 2007. – С.87-90. <i>есть в каталоге</i>	0,19	-

1	2	3	4	5	6
39	Современное состояние рынка услуг автосервиса и концептуальные основы его развития в рыночных условиях (статья)	Печ.	Сб. докладов VIII Российской науч.-практ. конф. (29-30 ноября 2007 г) «Прогрессивные технологии в транспортных системах». - Оренбург: ГОУ ОГУ, 2007.- С.38-47.	0,56 <i>1007 б ф.</i>	-
40	Вопросы регионального развития технического сервиса автотранспортных средств с позиций безопасности (статья)	Печ.	Материалы Международных академических Чтений «Биосферно-совместимая безопасная среда обитания с позиций архитектурно-градостроительного комплекса» (Брянск, 29-30 ноября 2007 г) – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2007. - №1 (13). - С.215-221.	0,4 <i>1007 б ф.</i>	-
41	О концептуально-методологических подходах к управлению рисками и безопасностью дорожного движения (статья)	Печ.	Сб. научных трудов «Известия ОрелГТУ». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2008. - №1/17 (542). - С.67-75.	0,5 <i>1007 б ф.</i>	-
42	Развитие и совершенствование технического сервиса автотранспортных средств в г. Орле и Орловской области: проблемы и перспективы (статья)	Печ.	Сб. трудов по материалам 66-й научно-методической и научно-исследовательской конф. МАДИ (ГТУ). – МАДИ (ГТУ), 2008. – С.63-77.	0,6 <i>1007 б ф.</i>	-
43	К оценке эффективности мероприятий по повышению пожарной безопасности учреждений ВПО (статья)	Печ.	Сб. научных трудов «Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2008. - №2/18 (543). – С.20-24. <i>1007 б ф.</i>	0,25/ 0,05	Эпштейн А.С., Попова Н.А.
44	О концептуально-методологических подходах к управлению безопасностью дорожного движения (статья)	Печ.	Мат.V Международной научно-технической конференции «Проблемы автомобильно-дорожного комплекса России», 26 – 28 мая 2008 г., Пенза, 2008. – С.178-184.	0,40/ 0,19 <i>1007 б ф.</i>	Чиклаева В.В.
45	Совершенствование технического сервиса автотранспортных средств с позиций обеспечения безопасности (статья)	Печ.	Мат.V Международной научно-технической конференции «Проблемы автомобильно-дорожного комплекса России», 26 – 28 мая 2008 г., Пенза, 2008. – С.173-178.	0,30/ 0,15 <i>1007 б ф.</i>	Букалова Г.В.
46	Создание автоматизированной распределенной системы мониторинга предприятий технического сервиса автомобилей и координации их взаимодействия (тезисы)	Печ.	Материалы III Международная научно-технической конференции «Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП) – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2008.- №1-2/269(544).-С.25-30. <i>1007 б ф.</i>	0,30/ 0,15	Ромахов А.В.

1	2	3	4	5	6
47	Создание автоматизированной распределенной системы мониторинга предприятий технического сервиса автомобилей (тезисы)	Печ.	Сб. материалов VI Международной научно-практической Интернет-конференции «Энерго- и ресурсосбережение XXI век». – Орел: Издательский дом «Орлик», 2008	0,15 <i>сез в мидер</i>	
48	Оценка риска возникновения пожаров на объектах образования (статья)	Печ.	Сб. материалов VI Международной научно-практической Интернет-конференции «Энерго- и ресурсосбережение XXI век». – Орел: Издательский дом «Орлик», 2008	0,13 <i>сез в мидер</i>	Попова Н.А.
49	Вопросы формирования концепции и целевой программы обеспечения комплексной безопасности объектов образования (статья)	Печ.	Сб. материалов научного конгресса «Наука и инновации в строительстве – SIB-2008».- Воронеж: Изд-во ВГАСУ, 2008. - С.98-105.	0,44/ 0,15 <i>сез в мидер</i>	Голенков В.А., Колчунов В.И., Данилевич Д.В.
50	О концептуальном подходе к созданию модели производственной среды предприятий технического сервиса автомобилей на основе применения информационно-аналитических ресурсов (статья)	Печ.	Сб. научных трудов «Известия ОрелГТУ. Информационные системы и технологии» – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2008.- №4-3/272(550). - С.40-46. <i>сез в мидер</i>	0,4	-
51	Экологические риски при обслуживании автомобилей (статья)	Печ.	«Мир транспорта». – Москва, 2009. - № 3 – С.134-139.	0,32 <i>сез в мидер</i>	
52	К построению критерия эффективности функционирования системы технического сервиса автомобилей (статья)	Печ.	Сб. научных трудов «Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2009. - №1/21 (553). – С.90-98. <i>сез в мидер</i>	0,5	-
53	Оценка эффективности функционирования системы технического сервиса автомобилей (статья)	Печ.	«Автотранспортное предприятие». – Москва, 2009. – № 3. – С.51-60. <i>сез в мидер</i>	0,6	-
54	Функциональная декомпозиция целей системы технического сервиса автомобилей (статья)	Печ.	«Мир транспорта и технологических машин». – Орел, 2009. - № 1/24 (565) – С.13-26. <i>сез в мидер</i>	0,7	-
55	Обеспечение экологической безопасности от предприятий технического сервиса автомобилей на основе концепции биосферной совместимости (статья)	Печ.	Сб. мат. VI Всероссийской научно-технической конференции «Политранспортные системы». (Новосибирск, 21-23 апреля 2009 г.): В 2-х ч. – Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2009.- Ч.1 - С.58-66. <i>сез в мидер</i>	0,5	-

1	2	3	4	5	6
56	Определение оптимального количества рабочих постов станций технического обслуживания автомобилей на основе теории игр (статья)	Печ.	Сб. научных трудов «Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2009. – №2/22 (554). – С.81-89. <i>есть в библиотеке</i>	0,6	-
57	Интеграция мнения специалистов при принятии управленческих решений для системы ТСА (статья)	Печ.	«Мир транспорта и технологических машин». – Орел, 2009. – № 2/25 (557) – С.17-27. <i>есть в библиотеке</i>	0,60/ 0,30	Кулев А.В.
58	Результаты аудита предприятий технического сервиса автомобилей г. Орла (статья)	Печ.	Сб. научных трудов «Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2009. №3/23 (555). – С.77-85. <i>есть в библиотеке</i>	0,5	-
59	К анализу риска возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах образования (статья)	Печ.	Научно-технический журнал «Строительство. Реконструкция». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2009. – №4/24 (572). – С.22-28. <i>есть в библиотеке</i>	0,30/ 0,10	Колчунов В.И., Скобелева Е.А.
60	Прогнозирование уровня автомобилизации и развития ТСА в регионах (на примере г. Орла) (статья)	Печ.	«Автотранспортное предприятие». – Москва, 2009. – № 12. – С.42-48. <i>есть в библиотеке</i>	0,40	-
61	Расчет показателя биосферной совместимости от воздействия предприятий технического сервиса автомобилей (статья)	Печ.	Материалы Международного научно-практического семинара «Человек и развитие биосферно-совместимая городов». Научно-технический журнал «Строительство. Реконструкция». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2009. – №5/25 (573). – С.9-16. <i>есть в библиотеке</i>	0,60	-
62	Удовлетворение спроса на услуги ТСА в регионах (на примере г. Орла) (статья)	Печ.	«Мир транспорта». – Москва, 2010. – № 4 – С.66-72. <i>нет в ф.</i>	0,60	
63	Причинно-следственный анализ удовлетворения спроса на услуги ТСА в регионах (тезисы)	Печ.	Мат. Международной научно-практической Интернет-конференции «Современные направления теоретических и прикладных исследований-2010». Одесса. - 15-26 марта 2010 г. <i>нет в ф.</i>	0,25	
64	Оценка состояния системы технического сервиса автотранспортных средств (статья)	Печ.	«Автотранспортное предприятие». – Москва, 2010. – № 3. – С.50-56. <i>есть в библиотеке</i>	0,30	
65	Концептуальные основы управления территориальной автотранспортной системой на основе парадигмы биосферной совместимости (статья)	Печ.	Научно-технический журнал «Информационные системы и технологии». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2010. – № 5(61). – С. 109-119. <i>есть в библиотеке</i>	0,70/ 0,35	Константинов И.С.

1	2	3	4	5	6
66	Некоторые вопросы биосферосовместимых технологий в формировании среды вузовских комплексов (статья)	Печ.	Научно-технический журнал «Строительство. Реконструкция». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2010. - №3/29. – С.59-66. <i>лет в ф</i>	0,44/ 0,15	Данилевич Д.В., Поздняков А.Л.
67	Интегральная оценка состояния производственной среды предприятий технического сервиса автомобилей (статья)	Печ.	Сб. мат. VII Всероссийской научно-технической конференции «Политранспортные системы» (Красноярск, 25-27 ноября 2010 г.): В 2-х ч. – Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2010.-Ч.1 - С.47-57.	0,7	- <i>лет в ф</i>
68	К постановке задачи управления системами жизнеобеспечения города на основе концепции биосферной совместимости (статья)	Печ.	Сб. мат. VII Крымской Международной научно-практической конференции «Геометрическое и компьютерное моделирование: энергосбережение, экология, дизайн» (г. Симферополь, Национальная академия природоохранного и курортного строительства, 27 сентября - 01 октября 2010 года). – 2010, С.423 - 427.	0,25	- <i>лет в ф</i>
69	Решение задачи многокритериальной оценки состояния производственной среды системы технического сервиса автомобилей (статья)	Печ.	Сб. мат. Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Проблемы и перспективы развития автотранспортного комплекса» (Магадан, Северо-Восточный государственный университет, 29-30 ноября 2010 г) Магадан: Изд-во СВГУ, - 2011.- С.219-222.	0,20	- <i>лет в ф</i>
70	Прогнозирование уровня безопасности образовательной среды учреждений высшего профессионального образования (статья)	Печ.	Научно-технический журнал «Строительство. Реконструкция». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2010. - №5/(31). – С.52-59. <i>лет в ф</i>	0,40/ 0,20	Шишкина И.В.
71	Вопросы управления биосферосовместимым городом (статья)	Печ.	Труды российско-германского семинара - Russisch-deutscher Workshop) «Biospharenkompatibilitat von Stadten» - при организации Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН) - Russische Akademie für Architektur und Bauwissenschaften (RAASN) и Мюнхенского технического университета - Technische Universität München und IESP. 01- 02.12.2010 г. <i>лет в ф</i>	0,35/ 0,10	Колчунов В.И., Константинов И.С.

1	2	3	4	5	6
72	Формирование показателей оценки состояния автотранспортной системы города с позиции парадигмы биосферной совместимости (статья)	Печ.	Сб. мат. 2-й международной научно-практической конференции «Проблемы инновационного и биосферно-совместимого социально-экономического развития в строительном, жилищно-коммунальном и дорожном комплексах» (г. Брянск, БГИТА, 30 ноября 2010 г.). – Т2.- С.276-282.	0,38/ 0,19	Шишкина И.В. <i>лист в ф.</i>
73	Оценка влияния автотранспортной системы на экологию города с позиции парадигмы биосферной совместимости (тезисы)	Печ.	Сб. мат. Всероссийской научно-технической интернет-конференции «Экология и безопасность в техносфере» (г. Орел, ОрелГТУ, декабрь 2010 г.). С.195-197.	0,15/ 0,07	Шишкина И.В. <i>лист в альбом</i>
74	Моделирование управления в системе жизнеобеспечения поселений с позиции концепции биосферной совместимости (статья)	Печ.	Труды Общего собрания РААСН «Фундаментальные и приоритетные прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли». С.458-468.	0,70/ 0,35	Константинов И.С. <i>лист в ф.</i>
75	Обобщенная модель системы мониторинга состояния территориальной автотранспортной системы (статья)	Печ.	Научный журнал «Научные ведомости БелГУ». - Белгород: Изд-во БелГУ, 2011. - №7/(102) выпуск 18/1 – С.137-145.	0,50/ 0,13	Константинов И.С., Озаренко О.В., Федоров Д.И. <i>лист в ф.</i>
76	Модель процессов мониторинга состояния территориальной автотранспортной системы (статья)	Печ.	Сб. мат. Международной научно-практической интернет-конференции «Информационные системы и технологии» (г. Орел, ФГОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 01 апреля-31 мая 2011 г.)	0,45/ 0,15	Озаренко О.В., Федоров Д.И. <i>лист в ф.</i>
77	Модели управления автотранспортной системой биосферосовместимого города (статья)	Печ.	Сб. мат. координационного совещания по междисциплинарной тематике РААСН «Биосферосовместимые города и поселения» (Москва, МГСУ, 16 февраля 2011 г) – М.: Изд-во МГСУ. – С.77-85.	0,50/ 0,25	Константинов И.С. <i>лист в ф.</i>
78	Построение системы оценочных показателей и расчет показателя биосферной совместимости территориальной автотранспортной системы (статья)	Печ.	Научно-технический журнал «Вестник Московского государственного строительного университета (МГСУ)».- М.: Изд-во МГСУ, 2011.– №3,Т1.- С.434-443.	0,70/ 0,35	Шишкина И.В. <i>лист в ф.</i>

1	2	3	4	5	6
79	Моделирование управления автотранспортной системой биосферосовместимого города (тезисы)	Печ.	Сб. мат. VIII Крымской Международной научно-практической конференции «Геометрическое и компьютерное моделирование: энергосбережение, экология, дизайн» (г. Симферополь, Национальная академия природоохранного и курортного строительства, 26 сентября - 30 сентября 2011 года). – 2011, С.15 - 22.	0,40 <i>100% в ф.</i>	-
80	Методика расчета обобщенных критериев оценки состояния территориальной автотранспортной системы на основе концепции биосферной совместимости (статья)	Печ.	Научно-технический журнал «Academia», 2011. - № 4. - С. 114-119. <i>ИТ В Ф</i>	0,30/ 0,15	Шишкина И.В.
81	Методика определения обобщенных критериев оценки состояния территориальной автотранспортной системы на основе концепции биосферной совместимости (статья)	Печ.	Известия Юго-Западного государственного университета 2011. - № 5. - Ч2. - С. 43-48.	0,30/ 0,15 <i>100% в ф.</i>	Шишкина И.В.
82	Моделирование и количественная оценка составляющих гуманитарного баланса биотехносферы урбанизированных территорий (статья)	Печ.	Труды Общего собрания РААСН «Фундаментальные и приоритетные прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли». 2012. <i>100% в ф.</i>	0,40/ 0,13	Ильичев В.А., Колчунов В.И., Гордон В.А.
83	Оценка вклада транспортной инфраструктуры в реализацию функций биосферосовместимого города (статья)	Печ.	Научно-технический журнал «Градостроительство», 2012. - № 1/17. - С. 51-59.	0,50/ 0,25 <i>100% в ф.</i>	Шишкина И.В.
84	Предложения к проекту доктрины градостроительства и расселения (стратегического планирования городов – city –planning) (статья)	Печ.	Научно-технический журнал «Жилищное строительство», 2012. - № 1. - С. 2-11. <i>100% в ф.</i>	0,60/ 0,12	Ильичев В.А., Каримов А.М., Колчунов В.И., Алексашина В.В., Кобелева С.А.

1	2	3	4	5	6
85	Методика расчета обобщенных критериев биосферосовместимой безопасной и комфортной образовательной среды (статья)	Печ.	Сб. мат. II Международной научно-практической конференции «Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: теория и практика». – Казань, 2012. – Ч1. – С. 537-546.	0,50/ 0,25	Скобелева Е.А. <i>1025 6 ф.</i>
Авторские свидетельства и патенты					
86	Электролит для одновременного травления и осаждения покрытий на алюминий и его сплавы	-	Патент РФ № 2237757 БИ № 28 от 10.10. 2004		Новиков А.Н.
87	Предприятия автосервиса г. Орла (с интерактивной картой их расположения)	-	Свидетельство об официальной регистрации базы данных № 2007620012, 2007.		Ломакин Д.О., Недолужко В.В. Ромахов А.В.
Учебно-методические работы					
90	Промышленная классификация, маркировка и применение конструкционных сталей. (Методические указания к выполнению лабораторной работы)	Печ.	Орел: Изд-во ОрелГАУ, 2001.– 23 с.	1,44/ 0,75	Гайдученко В.И.
91	Разработка технологического процесса изготовления детали резанием. (Методические указания к выполнению лабораторной работы)	Печ.	Орел: Изд-во ОрелГАУ, 2001.– 28 с.	1,75/ 1,25	Гайдученко В.И.
92	Технология ремонта машин. (Учебно-методическое пособие)	Печ.	Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2002.– 68 с.	4,25/ 2,81	Новиков А.Н., Коломейченко А.В.
93	Проектирование предприятий автотранспорта. Допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности 150200 – «Автомобили и автомобильное хозяйство» (Учебное пособие)	Печ.	Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2003.– 86 с. <i>с. 13 6</i> <i>с. 105-106</i> <i>629 473 2/1656</i>	5,4/ 2,5	Новиков А.Н.
94	Восстановление и упрочнение деталей машин, изготовленных из алюминиевых сплавов электрохимическими способами. Допущено УМО вузов РФ	Печ.	Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2004.– 154 с. <i>с. 8 105-106</i> <i>629 425</i> <i>2/18 6 10.6.</i>	8,85/ 6,5	Новиков А.Н.

	по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653300 – Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования (учебное пособие)				
95	Дипломное проектирование по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство». Допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653300 – Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования (учебное пособие)	Печ.	Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2005.– 298 с. <i>2.016 01.2015</i>	18/ 5,5	Новиков А.Н., Чиклаева В.В., Стратулат М.П., Лапин А.П., Букалова Г.В. и др.
96	Технологическое оборудование для технического обслуживания автомобилей (учебное пособие)	Печ.	Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2007.– 208 с.	13/ 6,5	Чиклаева В.В.
97	Вопросы современной концепции обеспечения пожарной безопасности объектов образования (научное издание)	Печ.	Орел: Издательский дом «Орлик», 2007. -100 с.	6,25/ 1,5	Молчадский И.С., Федоров В.С., Колчунов В.И.
98	Проблемы обеспечения безопасности объектов образования (научное издание)	Печ.	М.: Изд-во ВНИИПО МЧС, 2008. -158с.	10,23/ 2,0	Молчадский И.С., Федоров В.С., Колчунов В.И.
99	Здания и сооружения сервиса, искусственные и инженерные сооружения на автомобильных дорогах (методические указания к выполнению контрольной работы)	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2010.– 17 с. <i>2.016 01.2015</i>	1,1	-

1	2	3	4	5	6
100	Безопасность объектов образования (монография)	Печ.	Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2010.- 350 с. <i>с. 6 в 1 номере</i>	19,8/ 3,3	Колчунов, В.И. Федоров В.С., Тамразян А.Г, Данилевич Д.В., Клюева Н.В.
101	Обеспечение надежной работы дорожных сооружений (методические указания к выполнению расчетно-графической работы)	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2010.- 15 с. <i>с. 6 в 1 номере</i>	0,9	-
102	Производственно-техническая инфраструктура сервисного обслуживания автомобилей (учебное пособие)	Печ.	М.: Издательство «Академия», 2012 - 400 с. <i>с. 6 в 1 номере</i> <i>с. 6 в 180, с. 6 в 200</i>	50/ 8,0	Н.А. Давыдов, Н.Н. Веревкин, А.Н. Новиков, А.Л. Севостьянов

Соискатель

Н.В. Бакаева

Список верен:

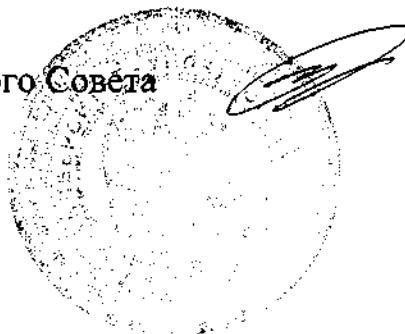
Заведующий кафедрой

«Строительство автомобильных дорог»

Д.В. Данилевич Д.В. Данилевич

Ученый секретарь учёного Совета

К.В. Подмастерьев



27.03.2012 г