

ПОРТФОЛИО ФИСЕНКО БОРИСА ВИКТОРОВИЧА

(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	16 июня 1979 года
Структурное подразделение	кафедра «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» кафедра «Землеустройство и кадастры» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»
Должность	доцент
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент по специальности 05.23.16 «Гидравлика и инженерная гидрология»

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2002	Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова	320600 «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»	инженер

Диссертации

Ученая степень, специальность, тема	Год
Кандидат технических наук по специальности 06.01.02 «Мелиорация, рекультивация и охрана земель». Тема: «Совершенствование параметров противозрозионных инженерно-мелиоративных рубежей на водосборах малых рек Саратовского Правобережья»	2006

Опыт работы

№ п/п	Период Работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2003–2021	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», кафедра «Геодезия, гидрология и гидрогеология», ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» кафедра «Природообустройство и водопользования» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» кафедра «Инженерные изыскания, природообустройство и водопользование» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» кафедра «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика»	ассистент, старший преподаватель, доцент

Повышение квалификации

Год	Наименование программы	Объем программы, час	Наименование выданного документа	Официальное название организации, в которой проходило повышение квалификации
2011	«Работы по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального	72	Удост.	г. Саратов, ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет им. Ю. А. Гагарина»

	строительства. Работы по подготовке мероприятий по охране окружающей среды»			
2011	«Практические навыки работы с программным комплексом «ГРАНД-Смета»	24	Серт.	г. Саратов, Официальное представительство «ГРАНД-Смета» в
2012	«Природообустройство и водопользование»	72	Удост.	г. Москва, ФГБОУ ВПО МГУ Природообустройства
2016	«Работы по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»	72	Удост.	г. Саратов, ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова»
2016	«Инженерные изыскания»	72	Удост.	г. Саратов, ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова»
2019	«Организация инженерных изысканий»	72	Аттест.	г. Ростов-на-Дону, АНО ДПО «Южно-окружной центр повышения квалификации»
2020	«Организация проведения работ по подготовке проектной документации»	72	Удост.	г. Санкт-Петербург, АНО ДПО «Образовательный центр «Сфера успеха»
2021	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания»	72	Удост.	г. Москва, ФАУ «РОСКАПСТРОЙ» Минстроя РФ

Профессиональная переподготовка

№ п/п	Год	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Кол-во час.
1	2019	ООО «Международная академия консалтинга, аудита и образования»	05.03.05 «Прикладная гидрометеорология»	540

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Гидрология, Гидрология, климатология и метеорология, Инженерные изыскания при проектировании объектов инженерной защиты, Геоинформационные технологии оценки и прогнозирования опасных природных процессов, Дистанционное зондирование и информационное обеспечение объектов инженерной защиты, Ландшафтно-геохимическое картографирование, Фотограмметрия и дистанционное зондирование, Географические и земельно-информационные системы, Геоинформационные системы территориального управления.

Основные научные проекты, договора и гранты

№ п/п	Наименование заказчика	Номер контракта, дата заключения контракта	Наименование контракта (работ)
1	2	3	4
1	Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области	Договор № 60/06 от 8 июня 2006 г. на создание научно-технической продукции, срок исполнения – до 30.06.2006 г	«Оценка антропогенного воздействия на водные ресурсы бассейна реки Старый Курдюм»

2	Администрация объединенного муниципального образования Лысогорского района Саратовской области	Договор № 7.3.1. - 06 от 13 февраля 2006 г. на выполнение научно-исследовательских работ, срок исполнения – до 31 марта 2006 г	«Организация сети временных гидрометрических постов наблюдений за гидрологическими характеристиками рек Медведица и Сухая Рельня»
3	Администрация объединенного муниципального образования Лысогорского района Саратовской области	Договор № 7.3.2. - 06 от 1 апреля 2006 г. на выполнение научно-исследовательских работ, срок исполнения – до 30 апреля 2006 г	«Анализ гидрологической обстановки на реках Медведица и Сухая Рельня в период половодья с оценкой влияния затопляемого моста в черте р.п. Лысье Горы, дамбы и мостового перехода автодороги Саратов-Воронеж и других препятствий антропогенного характера на уровенный режим реки Медведица»
4	Администрация объединенного муниципального образования Лысогорского района Саратовской области	Договор № 7.3.4. - 06 от 1 июля 2006 г. на выполнение научно-исследовательских работ, срок исполнения – до 31 июля 2006 г.	Исследование пространственно-временной динамики опасных гидрологических явлений в бассейне реки Медведица на территории р.п. Лысье Горы Саратовской области
5	Администрация Петровского муниципального района Саратовской области	Муниципальный контракт № 7/06 от 17 июля 2007 на создание научно-технической продукции, срок исполнения – до 31 декабря 2007 г	«Выполнение научно-исследовательских работ по исследованию причин затопления и подтопления территории города Петровска Саратовской области»
6	Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области	Государственный контракт № 21 от 7 апреля 2008 г., срок исполнения – до 31 июля 2008 г.	«Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов, полностью расположенных на территории Саратовской области: р. Алай, р. Балтайка, р. Карай, р. Рысь, р. Карамыш, р. Малая Медведица, р. Идолга, р. Алтата, р. Чернава»
7	Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области	Государственный контракт №102 от 30 октября 2008 г., срок исполнения – до 30 ноября 2008 г.	«Разработка проекта «Расчистка, дноуглубление и спрямление русла р. Идолга в черте р.п. Татищево Татищевского района Саратовской области»
8	Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области	Государственный контракт № 108 от 19 ноября 2008 г., срок исполнения – до 30 ноября 2008 г.	«Разработка проекта «Расчистка, дноуглубление и спрямление русла р. Аткара в районе г. Аткарск Аткарского района Саратовской области»
9	Администрация Петровского муниципального района Саратовской области	Договор на создание научно-технической продукции от 1 февраля 2008г.	Исследование влияния весеннего половодья на затопление и подтопление города Петровска Саратовской области
10	Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области	Государственный контракт № 6 от 6 апреля 2009 г., срок исполнения – до 30 июня 2009 г.	«Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов: р. Малый Кушум, р. Коневка, р. Копенка, р. Двоенка, р. Чернавка, р. Ильинка, р. Бизюк»
11	ООО «Сарсельводстрой» г. Саратов	Договор подряда № 20/09 от 13 июля 2009 г. по государственному контракту № 24 от 16 июня 2009 г.	«Расчистка, дноуглубление и спрямление русла р. Коневка в р.п. Самойловка Самойловского района саратовской области (инженерно-геодезические изыскания. Рабочий проект т.1. Пояснительная записка. Чертежи)»

12	ООО «Сарсельводстрой» г. Саратов	Договор подряда № 36/11 «Б» от 17 января 2011 г. по государственному контракту № 3 от 11 января 2011 г.	«Разработка проектной документации по расчистке русла р. Девица Хохольского муниципального района Воронежской области»
13	Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области	Государственный контракт № 35 от 08.08.2011 г.	Выполнение работ по определению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Хопер на территории Саратовской области.
14	ООО «Сарсельводстрой» г. Саратов	Договор подряда № 33 от 11 октября 2010 г.	«Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт ГТС на р. Б. Караман в районе с. Воскресенка Федоровского муниципального района Саратовской области (проектные работы, топографические изыскания)».
15	Комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации Ростовской области	Государственный контракт № 107 от 20.04.2011 г.	«Расчистка р. Чир в ст. Каргинская, Боковский район»
16	ООО «Ямал-ЛТД» г. Саратов	Договор № 37/11 «Б» от 23.06.2011 г.	«Пункт сбора нефти, отделения подтоварной воды, сброс воды в скважины» в Николаевском районе Ульяновской области (инженерно-гидрометеорологические изыскания).
17	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Государственный контракт № 0142200001311004108-0257684-01	Разработка проектно-сметной документации по расчистке реки Чапаевка у с. Подъем-Михайловка муниципального района Волжский
18	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Государственный контракт № 0142200001311004102-0257684-01 от 2 ноября 2011 года, дополнительное соглашение №1 от 12 декабря 2011 года	Разработка проектно-сметной документации по расчистке реки Большая Глушица у с. Большая Черниговка (на юг от плотины) муниципального района Большечерниговский»
19	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Государственный контракт № 0142200001311001945_247182 от 18 июня 2012 года,	Разработка проектно-сметной документации по расчистке реки Чапаевка у с. Яблонный овраг муниципального района Волжский
20	Администрация Перелюбского муниципального района Саратовской области	Муниципальный контракт №7 – 02 от 24 июля 2012 г.	Разработка проектно-сметной документации по строительству автомобильной дороги к х. Бригадировка Перелюбского района Саратовской области
21	ООО «АрсеналСтрой»	Договор № 9/13 «Б» от 47.09.20013 г.	Разработка проектной документации по расчистке русла реки Большой Иргиз у с. Августовка муниципального района Большечерниговский Самарской области
22	ООО «Сарсельводстрой» г. Саратов	Договор № 3/15 от 04.03.2015 г.	Экологическая реабилитация р. Воронеж от фиксирующего порога ОАО «НЛМК» до устья реки Семёновка»
23	ООО «Сарсельводстрой» г. Саратов	Договор № 9/15 от 06.04.2015 г.	Расчистка русла реки Становая Ряса от устья реки Ягодная Ряса до железнодорожного моста на территории Липецкой области г. Чаплыгин

24	ООО «Наше дело»	Договор № 15/15 «Б» от 01.09.2015 г.	Обоснование параметров технического перевооружения участка орошения ООО «Наше дело» площадью 160 га
25	ФГБУ «Центррегионводхоз» г. Москва	Договор № 73 от 05.04.2016 г.	Расчистка и дноуглубление р. Обша в границах городской территории г. Белый Тверской области
26	ИП КФК Пузииков И.И.	Договор № 9/16 от 12.09.2016 г.	Обоснование параметров технической модернизации системы орошения земель с/х назначения КФК Пузииков И.И.
27	ООО «СаратовГЕОстрой»	Договор № 9 от 06.12.16 г.	«Водоснабжение п. Полуденный Ершовского р-на Саратовской области»
28	ООО «СаратовГЕОстрой»	Договор № 3/17 от 18.05.17 г.	«Расчистка русла р. Исса в р.п. Исса – с. Каменный Брод Иссинского района Пензенской области»
29	Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан	Государственный контракт № 101200009518000552_22 3997 от 25.04.2016 г.	«Расчистка и русловыпрямление реки Ашкар в населенных пунктах Кирюшкино, Златоустовка, Бала-Четырман и Денискино МР Федоровский район Республики Башкортостан»
30	Администрация Декабристского МО Ершовского района Саратовской области	Договор № 8 от 06.08.2020 г.	«Реконструкция системы водоснабжения в п. Целинный, Ершовского района, Саратовской области»
31	Администрация Ершовского района Саратовской области	№ 11-С/21 от 16.09.2021 г.	«Водоснабжение с . Марьевка Ершовского р-на Саратовской области»
32	ООО «БКХП – Репное»		«Развитие системы орошения земель сельскохозяйственного назначения в ООО «БКХП – Репное» Балашовского района Саратовской области на площади 246,6 га»

Конференции, семинары

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)
1	Межвузовская научно-методическая конференция «Вопросы повышения качества образования в области природообустройства и водопользования», Москва, 2004 г.
2	XI международная ландшафтная конференция, МГУ им. М.В. Ломоносова, М, 2006 г.
3	Международная научно-практическая конференция «Роль природообустройства в обеспечении устойчивого функционирования и развития экосистем», Москва, 2006 г.
4	Всероссийская научно-практическая конференция «Социально-экономические и экологические проблемы сельского и водного хозяйства, Москва, 2010 г.;
5	5 международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и научно-технический прогресс дорожной отрасли Юга России», Волгоград, 2011 г.
6	Ежегодные конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, с 2003-20 гг.
7	Межд. научно-практическая конференция, посвященная 127-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова «Вавиловские чтения – 2014», Саратов. 2014 г.
8	II международная научно-практическая конференция «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях», Саратов, 2015 г.
9	Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды: Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых – Саратов, ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2017 г.
10	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2018 г.
11	I- VII Международная научно-практическая конференция «Основы рационального природопользования», Саратов, 2011-21 гг.

Основные публикации

№ п/п	Наименование учебных изданий и науч. трудов	Форма	Выходные данные	Объем	Соавторы
а) учебные издания					
1	Основы геологии и гидрогеология	Печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2007. – 163 с.	<u>10,3</u> 5,2	Романов В.В.
2	Инженерные изыскания (в т.ч. инженерно-гидрологические)	Печ.	Изд. центр «Наука». - Саратов, 2009. – 260 с.	<u>16,3</u> 2,3	Бондаренко Ю.В. Ткачев А.А. Афонин В.В. Калужский В.А. Иванова З.П. и др. всего <u>7</u> человек
3	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	Печ.	Изд. центр «Наука». - Саратов, 2011. – 205 с.	<u>12,9</u> 0,9	Овчинников А.Б. Иванова З.П.
4	Гидрологические процессы и явления	Печ.	Изд. «Научная книга». - Саратов, 2012. – 120 с.	<u>7,6</u> 1,0	Афонин В.В. Бондаренко Ю.В.
5	Гидрология, климатология и метеорология	Печ.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Изд. Центр «Наука» – Саратов, 2016. – 292 с.	<u>18,4</u> 4,5	Бондаренко Ю.В. Афонин В.В. Левицкая Н.Г.
б) научные труды					
6	Методика определения параметров противозрозионных инженерно-мелиоративных рубежей, размещаемых в условиях склоново-ложбинного агроландшафта	Печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. Саратов, СГАУ, 2006, №3, вып. 2. - с. 10-12. По перечню ВАК	<u>0,4</u> 0,4	-
7	Алгоритм принятия решений по снижению вероятности возникновения гидрологических чрезвычайных ситуаций	Печ.	Научное обозрение: журнал. Саратов: «АПЕКС-94», 2012. - № 6. - с.285-289. По перечню ВАК	<u>0,25</u> 0,05	Бондаренко Ю.В. Афонин В.В. Ткачев А.А. всего <u>6</u> человек
8	Эколого-мелиоративная и энергетическая эффективность защитных лесных насаждений на эродированных водосборах Поволжья	Печ.	Научное обозрение: журнал. Саратов: «АПЕКС-94», 2012. - № 6. - с.98-101. По перечню ВАК	<u>0,20</u> 0,04	Бондаренко Ю.В. Карпушкин А.В. Афонин В.В. всего <u>5</u> человек
9	Малые речные системы – объект мониторинга для целей природообустройства	Печ.	Научное обозрение: журнал. Саратов: «АПЕКС-94», 2013. - № 11. - с.24-26 По перечню ВАК	<u>0,19</u> 0,05	Бондаренко Ю.В. Афонин В.В. Апатина Т.И.
10	Обоснование использования радарной интерферометрической съемки Земли (shuttle radar topographic mission) при инженерно-гидрологическом моделировании речных бассейнов	Эл.	Интернет-журнал «Науковедение», 2014 №3 (22) [Электронный ресурс] - М.: Науковедение, 2014 -.- Режим	<u>0,63</u> 0,33	Бондаренко Ю.В. Афонин В.В. Киселева Ю.Ю.

			доступа: http://naukovedenie.ru/PDF/169TVN314.pdf , свободный. – Загл. с экрана. - Яз. рус., англ. По перечню ВАК		
11	Определение проектных гидрологических и морфометрических характеристик русел рек при их экологической реабилитации	Печ.	Научное обозрение: журнал. Саратов: «АПЕКС-94», 2015. - № 4. - с.141-147 По перечню ВАК	<u>0,45</u> 0,15	Бондаренко Ю.В. Афонин В.В.
12	Геоинформационное обеспечение проектирования систем адаптивно-ландшафтных мелиораций водосборов	Печ.	Научная жизнь: журнал, ООО «Буква», 2016. - №2. с. 58-65 По перечню ВАК	<u>0,44</u> 0,22	Бондаренко Ю.В.
13	Геоинформационное обеспечение проектирования систем адаптивно-ландшафтных мелиораций водосборов	Печ.	Научная жизнь: журнал, Издательский дом «Наука», Москва, 2016 г, - №2, стр. 58-65 По перечню ВАК	<u>0,42</u> 0,10	Бондаренко Ю.В.
14	Влияние эрозионно-аккумулятивных процессов на эволюцию почвенного плодородия эродированных склонов	Печ.	Научная жизнь: журнал, Издательский дом «Наука», Москва, 2016 г, - №11, стр. 53-61 По перечню ВАК	<u>0,45</u> 0,15	Бондаренко Ю. В. Афонин В. В. Ткачев А. А.
15	Обоснование расчетных гидрологических характеристик при проектировании водозадерживающих инженерно-мелиоративных рубежей в системе адаптивно-ландшафтных мелиораций водосборов	Печ.	Научная жизнь: журнал, Издательский дом «Наука», Москва, 2018 г, - №1, стр. 47-55 По перечню ВАК	<u>0,63</u> 0,33	Бондаренко Ю. В. Аникина Е. В.
16	Обоснование расчетных характеристик дождевого стока и эрозии в зоне южных черноземов Приволжской Возвышенности	Печ.	Научная жизнь: журнал, Издательский дом «Наука», Москва, 2019 г, - №1, стр. 66-73 По перечню ВАК	<u>0,41</u> 0,10	Бондаренко Ю. В. Овчинников А.Б.
в) авторские свидетельства, дипломы, патенты, информационные карты, алгоритмы, проекты					
17	Предпаводковое и послепаводковое обследование паводковоопасных территорий и водных объектов, полностью расположенных на территории Саратовской области: р. Алай, р. Балтайка, р. Рысь, р. Карамыш, р. Малая Медведица, р. Идолга, р. Алтата, р. Чернава	Печ.	ВНИИЦ Гос. рег. № 01200853235 инв. № 02200850709 ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2008.– 259 с.	<u>16,2</u> 3,0	Бондаренко Ю.В. Афонин В.В. Ткачев А.А. Карпушкин А.В. Бабченко Д.С.

18	Предпаводковое и послепаводковое обследование паводковоопасных территорий и водных объектов: р. М. Кушум, р. Коневка, р. Копенка, р. Двоенка, р. Чернавка, р. Ильинка, р. Бизюк (промежуточный отчет)	Печ.	ВНТИЦ Гос. рег. № 01200906270 инв. № 02200953500 ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2009. – 140 с.	<u>8,8</u> 1,25	Бондаренко Ю.В. Афонин В.В. Ткачев А.А. Карпушкин А.В. Бабченко Д.С. Овчинников А.Б.
19	Предпаводковое и послепаводковое обследование паводковоопасных территорий и водных объектов: р. М. Кушум, р. Коневка, р. Копенка, р. Двоенка, р. Чернавка, р. Ильинка, р. Бизюк (окончательный отчет)	Печ.	ВНТИЦ Гос. рег. № 01200960832 инв. № 02200903335 ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2009.– 112 с.	<u>7,0</u> 1,0	Бондаренко Ю.В. Афонин В.В. Ткачев А.А. Карпушкин А.В. Бабченко Д.С. Овчинников А.Б.
20	Отчет по послепаводковому обследованию паводкоопасных территорий и водных объектов, полностью расположенных на территории Саратовской области: р. Аткара, р. Жилая Рельня	Печ.	ВНТИЦ Гос. рег. № 01201151554 инв. № 0203222410329 ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2010.– 88 с.	<u>5,53</u> 1,22	Бондаренко Ю.В. Афонин В.В. Ткачев А.А. Карпушкин А.В. Бабченко Д.С. Овчинников А.Б.
г) монографии					
21	Геоинформационные технологии географо-гидрографического районирования Саратовской области	Печ.	Саратов: Изд-во "Научная книга", 2020. - 189 с.	11,0	-
На 14.12.21: Публикаций в Российском индексе научного цитирования – 53; Количество цитирований – 220; Индекс Хирша - 11					

Грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации	Год
1	Почетная грамота по итогам рейтинговой оценке деятельности преподавателей ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»: Лучший преподаватель университета в категории «Ассистенты»	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2006
2	Свидетельство о занесении на доску почета ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» за достигнутые успехи и высокие результаты в рейтинговой оценке деятельности по итогам 2005 г.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2006
3	Почетная грамота по итогам рейтинговой оценки деятельности преподавателей ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»: Лучший преподаватель университета в категории «Старшие преподаватели»	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2007
4	Свидетельство о занесении на доску почета ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» за достигнутые успехи и высокие результаты в рейтинговой оценке деятельности по итогам 2007 г.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2008

5	Почетная грамота по итогам рейтинговой оценке деятельности преподавателей ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»: Лучший преподаватель университета в категории «Молодые преподаватели»	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2008
6	Свидетельство о занесении на доску почета ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» за достигнутые успехи и высокие результаты в рейтинговой оценке деятельности по итогам 2008 г.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2009
7	Почетная грамота по итогам рейтинговой оценки деятельности преподавателей ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»: Лучший преподаватель университета в категории «Доценты»	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2009
8	Почетная грамота победителя конкурса «Лучшее учебно-методическое издание Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова» за 2009-2010 уч. год в номинации «Лучший учебник и учебное пособие» в группе специальностей и направлений «Землеустройство, природообустройство и лесное хозяйство»	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2010
9	Почетные грамоты за активную научную работу и лучшие научные доклады на конференциях профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2012, 2013, 2014 г.г.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2012, 2013, 2014
10	Благодарность за организацию и проведение акции в рамках областного конкурса экологических инноваций и проектов	Комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды Саратовской области	2012
11	Почетная грамота за многолетний добросовестный труд, значительный вклад в развитие образовательной и научной деятельности, подготовку высококвалифицированных кадров для АПК В связи со 100-летним юбилеем университета ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2013
12	Почетная грамота за 1 место по дартс по итогам спартакиады «Здоровье» среди профессорско-преподавательского состава СГАУ им. Н.И. Вавилова	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2014
13	Дипломом за 3 место в номинации «Спортивный результат» по итогам спартакиады «Здоровье» среди профессорско-преподавательского состава СГАУ им. Н. И. Вавилова	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2014
14	Почетная грамота за 2 место по стритболу в рамках «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2015 г	Министерство молодежной политики, спорта и туризма	2015
15	Почетная грамота за 2 место по дартс в рамках «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2015 г	Министерство молодежной политики, спорта и туризма	2015
16	Почетная грамота за 2 место по дартс в рамках «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2017 г	Министерство молодежной политики, спорта и туризма	2017
17	Почетная грамота за 1 место по дартс в рамках «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2018 г	Министерство молодежной политики, спорта и туризма	2018
18	Почетная грамота за 1 место по дартс в рамках «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2019 г	Министерство молодежной политики, спорта и туризма	2019
19	Почетная грамота за 1 место по дартс в рамках «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2020 г	Министерство молодежной политики, спорта и туризма	2020

Достижения обучающихся

№ п/п	Ф.И.О	Достижения	Год
1	Липатова Н. В.	Почетная грамота Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ по специальности «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» победитель в номинации «Лучший внедренный проект»	2010
2	Бикаева Э. Р.	Диплом 1 степени II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России по номинации «Природообустройство и водопользование»	2020

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	«Современные технологии и экологические основы водохозяйственной и природоохранной деятельности»	72
2	«Системы водоснабжения и водоотведения»	72
3	«Водохозяйственная деятельность муниципальных образований»	72
4	«Восстановление водных объектов»	50

Международное сотрудничество

№ п/п	Название международного проекта, гранта	Год	Место проведения
1	Tempus Project 159188-TEMPUS-PL-TEMPUS-JPCR	2011	Варшавский государственный университет естественных наук, Варшава, Польша.

Общественная и профессиональная деятельность (членство в диссертационных советах, редакционных советах, ученых советах, экспертных сообществах и пр.)

№ п/п	Статус (член, эксперт и т. п.)	Год
1	Организатор акции в рамках областного конкурса экологических инноваций и проектов при Комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды Саратовской области	2012
2	Эксперт от Российской Федерации международного проекта по совместным казахстанско-российским исследованиям трансграничных рек Казахстана в соответствии с проектом ЕС/ПРООН/ЕЭК ООН «Поддержка Казахстана для перехода к модели зеленой экономики»	2018
3	Член национального объединения изыскателей и проектировщиков (Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования)	2017 -н.в.
4	Аттестованный Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) специалист на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в части инженерно-гидрометеорологических изысканий.	2021