

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
профессора кафедры «Природообустройство и водопользование»
БОНДАРЕНКО Юрия Вячеславовича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные работы					
1.	Водорегулирующая эффективность полосных лесных насаждений различных параметров в гидрографической сети /статья/	печатная	Вопросы защиты почв от эрозии. Бюллетень ВНИАЛМИ – Волгоград, 1978. – Вып. 2(27). С.21-22.	0,08 0,04	Зыков И.Г.
2.	Агрономическая эффективность противоэрозионных лесных полос /статья/	печатная	Инф. листок ЦНТИ. – Волгоград, 1979. – № 800 – 79.	0,17 0,10	Зыков И.Г.
3.	Мелиоративное влияние противоэрозионных лесных насаждений в условиях 1979 засушливого года /статья/	печатная	Инф. листок ЦНТИ. – Волгоград, 1979. – № 58 – 79.	0,18 0,06	Зыков И.Г., Лепилин Г.Н.
4.	Определение параметров системы защитных лесных насаждений на берегах гидрографической сети /статья/	печатная	Повышение эффективности сельскохозяйственного производства. Межвуз. науч. сб. Изд-во с.-х. ин-та, Волгоград, 1979. С. 46-49.	0,08	
5.	Водный баланс склонов балок в период стока и пути его регулирования /тезисы/	печатная	Теоретические основы противоэрозионных мероприятий. Материалы Всесоюзной конференции, Одесса, ОГУ, 1979. С. 70.	0,04 0,02	Зыков И.Г.
6.	Эффективность береговых водорегулирующих лесных полос, совмещённых с гидротехническими сооружениями /статья/	печатная	Лесохозяйственная информация ЦБНТИ лесхоза, 1979, вып. 19, С. 6.	0,04 0,02	Зыков И.Г.

7.	Морфометрические показатели балок Правобережья Нижней Волги /статья/	печатная	Агролесомелиоративные способы защиты почв от водной эрозии и рациональное использование эродированных почв. Бюллетень ВНИАЛМИ. – Волгоград, 1980. – Вып. 3(34). С. 46-48	0,13	
8.	Предложения по оптимальным параметрам систем противоэрозионных лесных насаждений на склонах /рекомендации/	печатная	Ред.-изд. отд. ВНИАЛМИ. Волгоград, 1980. 24 с.	1,0 -0,25	Ивонин В.М. Зыков И.Г. Панов В.И.
9.	Исследование основных параметров систем защитных лесных насаждений на берегах гидрографической сети южной части Приволжской возвышенности (диссертация на соискание учёной степени канд. с.-х. наук)	рукоп.	Всесоюзный НИИ агролесомелиорации, Волгоград, 1981. 146 с.	146с.	
10.	Исследование основных параметров систем защитных лесных насаждений на берегах гидрографической сети южной части Приволжской возвышенности (автореферат диссертации на соискание учёной степени канд. с.-х. наук)	рукоп.	Всесоюзный НИИ агролесомелиорации, Волгоград, 1981. 24 с.	1,0	
11.	К вопросу определения ширины водорегулирующих полос на берегах балок Приволжской возвышенности /статья/	печатная	Деп. во ВНИИТЭИСХ. РЖ Лесоводство и агролесомелиорация, №1, 1981. С. 2.	0,25	
12.	Методические рекомендации по проектированию защитных лесных насаждений на землях гидрографической сети лесостепной и степной зон европейской части РСФСР /рекомендации/	печатная	Изд-во ВАСХНИЛ. – М., 1981. 58 с.	3,75 0,31	Зыков И.Г. Кузнецов А.П. и др. (всего 12чел.)
13.	Рекомендации по защите почв от эрозии и повышению плодородия эродированных земель Волгоградской области /рекомендации/	печатная	Ред.-изд.отд. ВНИАЛМИ. Волгоград, 1981. 52 с.	3,02 -0,38	Долгилевич М.И., Зыков И.Г., Торохтун И.М. и др. (всего 8 чел)

14.	Влияние лесных полос на урожай сельскохозяйственных культур /статья/	печатная	Инф.листок ЦНТИ. Волгоград, 1982. - №284-82.	-0,17 0,1	. Белов А.Н.
15.	Влияние длины линий стока на поверхностный сток /статья/	печатная	Защита почв от эрозии лесомелиоративными мероприятиями. Бюллетень ВНИАЛМИ. – Волгоград, 1982. – Вып. 1(37). С.18-20.	0,13	
16.	Гидрологическая и противоэрозионная роль мульчирования поверхности зяби при стоке талых вод /статья/	печатная	Совершенствование зональных почвозащитных технологий возделывания полевых культур. Сб. научных работ, Целиноград, ВНИИЗХ, 1982. С. 110-115.	0,3 0,1	Ивонин В.М., Зыков И.Г.
17.	Эффективность лесомелиоративного комплекса на берегах балок в южной части Приволжской возвышенности/статья/	печатная	Вопросы теории и практики защиты почв от эрозии и охраны окружающей среды. Сб. научных работ. – М., ВАСХНИЛ, 1982. С. 64-65.	0,08	
18.	Предложения по оптимальным параметрам систем противоэрозионных лесных полос на берегах гидрографической сети в Правобережье Нижней Волги /рекомендации/	печатная	Ред.-изд. ВНИАЛМИ. Волгоград, 1982. 8 с.	отд. 0,33 -0,2	Зыков И.Г.
19.	Мелиоративная роль лесных насаждений гидрографической сети Нижнего Поволжья /статья/	печатная	Научные основы противоэрозионной мелиорации. Сб. научных трудов. Вып. 1(75). Ред.- изд. отд. ВНИАЛМИ, Волгоград, 1982. С. 61-67.	0,5	
20.	Влияние противоэрозионного комплекса на гидрологический режим склоновых земель в условиях Нижнего Поволжья /статья/	печатная	Водные проблемы Нижнего Поволжья и пути их решения. Межвуз. научн. сб. Ред.- изд. отд. инженерного строительного института. – Волгоград, 1982. С. 97-100.	0,14 и 0,07	Лепилин Г.Н.

21.	Поверхностный сток на службу урожаю /статья/	печатная	Инф. листок ЦНТИ. – Волгоград, 1983. – № 237-83.	0,13	
22.	Лесная мелиорация балок и оврагов Нижнего Поволжья /статья/	печатная	Лесное хозяйство и защитное лесоразведение. Межвузов. научн. сб. Изд-во с.-х. ин-та им. Н.И. Вавилова. – Саратов, 1983. С. 3-13.	0,4 0,1	Зыков И.Г., Анопин В.Н., Лепилин Г.Н.
23.	Влияние агролесомелиоративных насаждений на гидрологический режим и биопродуктивность агроценозов овражно-балочных систем /статья/	печатная	Агролесомелиоративные насаждения, их экология и значение в лесоаграрном ландшафте. Сб. научн. тр.. Ред.- изд. отд. ВНИАЛМИ. Волгоград, 1983. С. 135-144.	0,4 0,2	Лепилин Г.Н.
24.	Временные рекомендации по созданию водорегулирующих лесных полос с контурным размещением на склоновых землях /рекомендации/	печатная	Изд-во ВАСХНИЛ, М., 1983. 28 с.	1,2 0,2	Павловский Е.С., Зыков И.Г. и др. (всего 6 чел.)
25.	Противоэрозионное контурное лесоразведение /статья/	печатная	Степные просторы, №3, 1984. С. 24-26.	0,17 0,1	Зыков И.Г.
26.	Улучшение естественных кормовых угодий на склонах лесостепной и степной зон Европейской части РСФСР /рекомендации/	печатная	Россельхозиздат. – М., 1984. 29 с.	1,6 0,2	Зыков И.Г., Лепилин Г.Н. и др. (всего 8 чел.)
27.	Обеспеченность слоя стока талых вод в зоне каштановых почв Нижнего Поволжья /статья/	печатная	Противоэрозионная лесомелиорация. Бюллетень ВНИАЛМИ. – Волгоград, 1984. – Вып. 2(43). С. 4-6.	0,13 0,05	Зыков И.Г., Калужский В.А.
28.	Противоэрозионная эффективность лесных полос на ложбинистых склонах /статья/	печатная	Проблемы сельскохозяйственной мелиорации в Поволжье. Межвуз. научн. сб. Изд-во с.-х. ин-та им. Н.И. Вавилова. – Саратов, 1984. С. 77-81.	0,2 0,1	Калужский В.А.
29.	Надёжные гидрологические расчёты – основа эффективности противоэрозионного комплекса /тезисы/	печатная	Комплекс противоэрозионных мероприятий в действии (Тезисы докладов Республиканской конференции). Изд-во УкрНИИЗПЭ. – Ворошиловград, 1985. С. 83-84.	0,08 0,04	Калужский В.А.

30.	Комплексное освоение гидрографической сети /статья/	печатная	Степные просторы, №3, 1985. С. 37-39.	0,13 0,06	Лепилин Г.Н.
31.	К вопросу о надёжности гидрологических прогнозов /статья/	печатная	Лесомелиорация склонов. Сб. научн. тр. Ред.- изд. отд. ВНИАЛМИ. Волгоград, 1985. С. 100-103.	0,17	
32.	Возврат в хозяйственное использование размытых склоновых земель /статья/	печатная	Степные просторы, №8, 1986. С.33-35.	0,08 0,04	Анопин В.Н.
33.	Характеристика суходольного звена гидрографической сети юга Приволжской возвышенности /тезисы/	печатная	Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях. (Тезисы докладов Четвёртой Всесоюзной научной конференции). Изд-во МГУ. – М., 1987. С. 168-169.	0,08	
34.	Продуктивность агроценозов овражно-балочных земель юга Приволжской возвышенности /тезисы/	печатная	Состояние и охрана биологических ресурсов Волгоградской области (Тезисы докладов IV межотраслевой научно-практической конференции). Изд-во Дома техники НТО. – Волгоград, 1987. С. 72-73.	0,08	
35.	Изучить особенности защитного лесоразведения в связи с контурной организацией территорий в условиях юга ЦРНЗ, Поволжья и Западной Сибири /статья/	печатная	Агролесомелиоративные исследования в СССР. Выпуск 13(69). Волгоград, 1987. С. 76-78.	0,10 0,05	Барабанов А.Т.
36.	Новый способ создания лесонасаждений на оврагах Саратовской области /статья/	печатная	Инф. листок ЦНТИ. – Саратов, 1988. – №145-88.	0,08 0,04	Анопин В.Н.
37.	К вопросу о контурном размещении лесных полос в связи с ложбинностью склонов /статья/	печатная	Лесомелиорация при контурном земледелии. Сб. научн. тр. Ред. – изд. отдел ВНИАЛМИ. Вып.1(93). – Волгоград, 1988. С. 111-116.	0,2	
38.	Облесение оврагов Нижнего Поволжья	печатная	Степные просторы, №7, 1989. С. 17.	0,03 0,01	Анопин В.Н., Калужский В.А.
39.	Создание защитных лесных насаждений на оврагах сухостепной зоны	печатная	Лесное хозяйство, №9, 1989. С. 42-44.	0,26 0,13	Анопин В.Н.

40.	Методика определения расчётных характеристик поверхностного стока /тезисы/	печатная	Повышение эффективности использования водных ресурсов в сельском хозяйстве. Ред. изд. отд. НИМИ. – Новочеркасск, 1989. С. 143-144.	0,08	
41.	Рекомендации по лесной мелиорации при контурной организации территории в районах активного проявления водной эрозии /тезисы/	печатная	Ред.-изд. отд. ВНИАЛМИ, Волгоград, 1989. 34 с.	1,9 0,32	Барабанов А.Т. Зыков И.Г.
42.	Противоэрозионная устойчивость почв в Правобережье Саратовской области /тезисы/	печатная	Вопросы экологии в интенсивных системах земледелия Поволжья. Ред.- изд. отд. НИИСХ Юго-Востока. – Саратов, 1990. С. 43-44.	0,08 0,03	Калужский В.А. Жигалов В.Н.
43.	К вопросу о мелиорации водосборов малых рек южной части Приволжской возвышенности /тезисы/	печатная	Вопросы экологии в интенсивных системах земледелия Поволжья (тезисы докладов научной конференции). Ред.- изд. отд. НИИСХ Юго-Востока. – Саратов, 1990. С. 44-46.	0,08 0,03	Калужский В.А., Проездов П.Н.
44.	Закрепление оврагов комбинированными валами	печатная	Инф. листок ЦНТИ. – Саратов, 1990. – №119-90.	0,18 0,06	Калужский В.А.
45.	Лесная мелиорация оврагов /тезисы/	печатная	Экологические аспекты использования и охраны почвенных ресурсов Молдавии (тезисы докладов Республиканской конференции). Кишинёв, 1990. С. 7-9.	0,2	
46.	Условия эрозии и эрозионные свойства почв Правобережья Саратовской области /статья/	печатная	Эрозионные свойства почв некоторых регионов РСФСР. Межвуз. сб. научн. трудов. Ред.- изд. отд. гос. пед. ин-та. – Брянск, 1990. С. 41-50.	0,5 0,1	Калужский В.А., Иванова З.П., Прахов А.В., Немцов А.И.
47.	Разработать агролесомелиоративные мероприятия для водосборов малых рек Саратовского Правобережья /статья/	печатная	Агролесомелиоративные исследования в СССР. Вып. 14(70). Ред.-изд. отд. ВНИАЛМИ. – Волгоград, 1991. С. 124-126.	0,2	

48.	Провести производственную проверку способов освоения овражно-балочных земель Саратовского Правобережья /статья/	печатная	Агролесомелиоративные исследования в СССР. Вып. 14(70). Ред.-изд. отд. ВНИАЛМИ. – Волгоград, 1991. С. 126-127.	0,1	
49.	Эрозия почв и русловые процессы в бассейнах малых рек Саратовского Поволжья /тезисы/	печатная	Эрозиоведение: теория, эксперимент, практика (тезисы докладов Пятой Всесоюзной научной конференции). Изд. в МГУ. – М., 1991. С. 25-26.	0,06 0,03	Калужский В.А.
50.	Характеристика поверхностного стока и эрозии в Саратовском Правобережье /статья/	печатная	Защитное лесоразведение по природным районам СССР. Сб. науч. тр. Вып. 2(103). Ред.-изд. отд. ВНИАЛМИ. – Волгоград, 1991. С. 106-109.	0,2 0,05	Калужский В.А., Лысов А.В., Жигалов В.Н.
51.	Экологические аспекты противоэрозионной мелиорации /тезисы/	печатная	Экологические проблемы сельского и водного хозяйства Поволжья (тезисы докладов научно-практической конференции). Изд-во с.-х. ин-та им. Н.И. Вавилова, - Саратов, 1992. С. 56.	0,06	
52.	Мелиоративный фонд гидрографической сети юга Приволжской возвышенности и его использование /тезисы/	печатная	Тезисы конференции (20-21 мая 1992г.). Ред. изд. отд. НИМИ. – Новочеркасск, 1992. С. 24-25.	0,1 0,04	Калужский В.А., Анопин В.Н.
53.	Характеристика поверхностного стока чернозёмной степи Приволжской возвышенности /тезисы/	печатная	Тезисы конференции (20-21 мая 1992г.). Ред. изд. отд. НИМИ. – Новочеркасск, 1992. С. 25-26.	0,1 0,05	Калужский В.А.
54.	Влияние селитвенных территорий на химический состав стока малых рек Саратовского Правобережья /статья/	печатная	Вопросы лесного хозяйства, лесомелиорации, экологии, охраны природы. Сб. науч. раб. Изд-во с.-х. ин-та им. Н.И. Вавилова, - Саратов, 1992. С. 68-74.	0,4 0,2	Чуйков А.А.

55.	Характеристика мелиоративного фонда гидрографической сети юга Приволжской возвышенности /статья/	печатная	Лесное хозяйство, лесомелиорация и охрана природы. Межвуз. сб. науч. раб. Изд-во с.-х. ин-та им. Н.И. Вавилова, Саратов, 1993. С. 50-54.	0,27 и 0,09	Анопин В.Н., Калужский В.А.
56.	О влиянии прудов на химический состав воды малых рек /статья/	печатная	Лесное хозяйство, лесомелиорация и охрана природы. Межвуз. сб. научн. раб. Изд-во с.-х. ин-та им. Н.И. Вавилова, Саратов, 1993. С. 136-138.	0,2 и 0,1	Чуйков А.А.
57.	Биопродуктивность защитных лесных насаждений в агролесомелиоративных ландшафтах /статья/	печатная	Лесоводство и агролесомелиорация. Сб. научн. раб. Изд. с.-х. акад. им. Н.И. Вавилова. – Саратов, 1994. С. 94-101.	0,5 и 0,25	Калужский В.А.
58.	Защита почв от эрозии и улучшение эродированных почв в Саратовском Правобережье /тезисы/	печатная	Итоги и перспективы исследований в области селекции, семеноводства и ландшафтно-экологического земледелия (тезисы докладов научно-практической конференции). Ред.- изд. отд. НИИСХ Юго-Востока. – Саратов, 1995. С. 114-115.	0,06 и 0,03	Калужский В.А.
59.	Экологические аспекты противоэрозионной мелиорации Саратовской области /тезисы/	печатная	Итоги и перспективы исследований в области селекции, семеноводства и ландшафтно-экологического земледелия (тезисы докладов научно-практической конференции). Ред.- изд. отд. НИИСХ Юго-Востока. – Саратов, 1995. С.122-124.	0,08 и 0,04	Калужский В.А.
60.	Расчётные характеристики поверхностного стока с основных угодий агроландшафта Саратовского Правобережья /статья/	печатная	Теоретические основы рационального природопользования. Сб. научн. раб. Изд. с.-х. акад. им. Н.И. Вавилова. – Саратов, 1995. С. 8-18.	0,7 и 0,35	Зацепин А.В.

61.	Экологические аспекты антропогенного воздействия на водность и химический состав воды малых рек /статья/	печатная	Теоретические основы рационального природопользования. Сб. науч. раб. Изд. с.-х. акад. им. Н.И. Вавилова. – Саратов, 1995. С. 30-43.	0,82 0,27	Романов В.В., Кузьминов С.А.
62.	Восстановление плодородия эродированных земель при их коренной мелиорации /статья/	печатная	Теоретические основы рационального природопользования. Сб. науч. раб. Изд. с.-х. акад. им. Н.И. Вавилова. – Саратов, 1995. С. 60-72.	0,75 0,25	Калужский В.А., Зацепин А.В.
63.	Влияние способов подготовки к облесению на водно-физические свойства и плодородие почвогрунтов /статья/	печатная	Лесное хозяйство Поволжья. Межвуз. сб. науч. раб. Вып. I. Изд. с.-х. акад. им. Н.И. Вавилова, - Саратов, 1996. С. 162-171.	0,6 0,2	Жигалов В.Н. Калужский В.А.
64.	Проектирование водохозяйственных мероприятий на местном стоке. Особенности расчёта /статья/	печатная	Деп. в ВИНТИ 20.02.1998г. №505-В98. С.15.	0,9 0,45	Кузьминов С.А.
65.	Гидрологическое обоснование противоэрозионных проектов	печатная	Деп. в ВИНТИ 20.02.1998г. №505-В99. С.9.	0,6 0,3	Кузьминов С.А.
66.	Новое в мелиорации оврагов Поволжья	печатная	Инф. листок ЦНТИ. – Саратов, 1998. – №23-98.	0,12 0,06	Калужский В.А.
67.	Опыт борьбы с эрозией почв /статья/	печатная	Инф. листок ЦНТИ. – Саратов, 1998.	0,16	Калужский В.А. Гурьянов С.Н.
68.	Мелиорация эродированных склоновых земель в Саратовском Правобережье /тезисы/	печатная	Тезисы Российской научной конференции, посв. 100-летию со дня рождения доктора географических наук, профессора И.А. Кузника (1898-1980). – Саратов: СГАУ им. Н.И. Вавилова, 1998. С. 166-167.	0,12 0,06	Зацепин А.В., Калужский В.А.

69.	Эрозионно-гидрологическое обоснование водохозяйственных и противозерозионных проектов /тезисы/	печатная	Тезисы Российской научной конференции, посв. 100-летию со дня рождения доктора географических наук, профессора И.А. Кузника (1898-1980).- Саратов: СГАУ им. Н.И. Вавилова, 1998. С. 169-170.	0,12 0,06	Кузьминов С.А.
70.	Агролесомелиорация пресетевых эродированных склонов Саратовского Правобережья /тезисы/	печатная	Защитное лесоразведение и мелиорация земель в степных и лесостепных районах России. Тезисы докладов на Всероссийской научно-практической конференции.- Волгоград, 1998. С. 25-26.	0,06	
71.	Система ведения агропромышленного производства Саратовской области /рекомендации/	печатная	Саратов: Детская литература, 1998. 321 с.	20 0,2	Комаров Н.И., Шабаев А.И. и др.
72.	Гидравлический расчет русел мелиорируемых оврагов /статья/	печатная	Совершенствование методов гидравлических расчетов водопропускных и очистных сооружений. Меж. вуз. научн. сб. Саратов: Изд-во СГТУ, 1998. С. 119-122.	0,3 0,15	Кузьминов С.А.
73.	Математическая модель водораспределения и основные технические требования к измерению ее элементов /статья/	печатная	Совершенствование методов гидравлических расчетов водопропускных и очистных сооружений. Меж. вуз. Научн. сб. Саратов: Изд-во СГТУ, 1998. С. 123-126.	0,3 0,15	Кожемяченко И.В.
74.	Программа технического перевооружения и модернизации мелиоративного комплекса Саратовской области на 1999-2001 годы /программа/	печатная	Постановление правительства Саратовской области от 28.01.99 №2-П. Саратов, 1999. 32 с.	2,0 0,07	Ляпин А.В., Волков А.В. и др.
75.	Агролесомелиорация в борьбе с засухой и эрозией почв Саратовской области /статья/	печатная	Основы рационального природопользования: Сб. научн. работ. Саратов: Сарат. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 1999. С. 3-16.	0,75 0,25	Шабаев А.И., Проездов П.Н.

76.	Характеристика лесокультурного фонда и опыт его освоения в Правобережье Саратовской области /статья/	печатная	Основы рационального природопользования: Сб. науч. работ. Саратов: Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 1999. С. 38-49.	0,60 0,15	Калужский В.А., Зацепин А.В., Доронин К.М.
77.	Гидрологическое обоснование водохозяйственных мероприятий на местном стоке /статья/	печатная	Основы рационального природопользования: Сб. науч. работ. Саратов: Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 1999. С. 59-66.	0,45 0,15	Калужский В.А., Жигалов В.Н.
78.	Влияние мелиоративных мероприятий на изменение морфологических признаков эродированных почв /статья/	печатная	Основы рационального природопользования: Сб. науч. работ. Саратов: Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 1999. С. 75-84.	0,60 0,20	Калужский В.А., Зацепин А.В.
79.	Мелиоративная и экономическая эффективность противоэрозионного комплекса в Саратовском Правобережье /тезисы/	печатная	Развитие адаптивных почвозащитных систем земледелия: тезисы докладов. Саратов: Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 1999. С. 48-49.	0,10 0,05	Калужский В.А.
80.	Влияние агролесомелиоративных мероприятий на почвенное плодородие эродированных склоновых земель /тезисы/	печатная	Развитие адаптивных почвозащитных систем земледелия: тезисы докладов. Саратов: Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 1999. С. 88-89.	0,10 0,05	Калужский В.А.
81.	Продуктивность главных древесных пород в противоэрозионных насаждениях Саратовского Правобережья /статья/	печатная	Лесное хозяйство Поволжья. Межвузовский сборник научных работ, вып. 4. Саратов, СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2000. С. 105-108.	0,25 0,09	Зацепин А.В., Калужский В.А.
82.	Календарный план полива – основа плана водопользования /рекомендации/	печатная	Саратов: Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 2000. С. 6.	0,50 0,17	Кожемяченко И.В., Афонин В.В.
83.	Проблемы малых рек в районах интенсивного земледелия сухой степи /статья/	печатная	Лесомелиорация и адаптивное освоение аридных территорий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Волгоград, ВНИАЛМИ, 2000. С. 42-44.	0,2	

84.	Концепция развития агропромышленного комплекса Саратовской области до 2005 года.	печатная	Постановление Правительства Саратовской области от 7.08.2000 № 80-П. Саратов: Сарат. гос. агр. ун-т. им. Н.И. Вавилова. С. 130.	16,5 0,02	Дворкин Б.З., Голубев А.В. и др.
85.	Экологические аспекты антропогенного воздействия на эрозионно - гидрологические процессы в бассейнах малых рек Поволжья /статья/	печатная	Фундаментальные и прикладные исследования Саратовских ученых для процветания России и Саратовской губернии: материалы науч. конф. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1999. С. 174-176.	0,40 0,20	Кузьминов С.А.
86.	Эффективность противоэрозионного комплекса на мелиорированных склоновых землях /статья/	печатная	Научные проблемы мелиорации электрификации сельского хозяйства в зоне Нижнего Поволжья: Сборник научных работ. – Саратов: Изд-во Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 2000. С. 3-8.	0,60 0,20	Калужский В.А., Афонин В.В.
87.	Особенности проектирования водохозяйственных мероприятий на местном стоке /статья/	печатная	Научные проблемы мелиорации электрификации сельского хозяйства в зоне Нижнего Поволжья: Сборник научных работ. – Саратов: Изд-во Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 2000. С. 31-40.	0,90 0,30	Кузьминов С.А., Старостин И.П.
88.	Экологические основы систем адаптивно-ландшафтных мелиораций /статья/	печатная	Доклады Российской академии естественных наук №2. Саратов: Изд-во «Надежда», 2000. С. 65-67.	0,4	
89.	О грунтовой составляющей водного баланса водосборов малых рек /статья/	печатная	Проблемы научного обеспечения экономической эффективности орошаемого земледелия в рыночных условиях: материалы международной научно-практической конференции/ Волгоградская гос. с.-х. акад. Волгоград, 2001. С. 49-50.	0,20 0,10	Афонин В.В.

90.	Опыт лесолугового освоения склоновых земель Саратовской области /статья/	печатная	Проблемы научного обеспечения экономической эффективности орошаемого земледелия в рыночных условиях: материалы международной научно-практической конференции/ Волгоградская гос. с.-х. акад. Волгоград, 2001. С. 185-187.	0,30 0,10	Калужский В.А., Доронин К.М.
91.	Формирование весеннего стока и эрозии на южных щебенчатых почвах в Саратовском Правобережье /статья/	печатная	Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы. Сб. материалов Международного симпозиума. – Пенза, Международный дом знаний, 2001. С. 244-246.	0,40 0,10	Калужский В.А., Доронин К.М., Афонин В.В.
92.	Модель влагопереноса в системе «зона аэрации – грунтовые воды» на мелиорированных водосборах /статья/	печатная	Агролесомелиорация: проблемы, пути их решения, перспективы: Материалы Международной научно-практической конференции, Волгоград: изд. ВНИАЛМИ, 2001. С. 180-182.	0,30 0,10	Афонин В.В., Калужский В.А.
93.	Целевая программа «Обеспечение воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения Саратовской области на 2002 – 2005 годы	печатная	Саратов, 2001. С. 117.	15,0 0,02	Шабает А.И., Комаров Н.И. и др.
94.	Прогностическая модель инфильтрационного питания грунтовых вод /статья/	печатная	Вестник Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. – Саратов, 2002. №1. С. 95-96.	0,26 0,13	Афонин В.В.
95.	Эрозионно-гидрологическое обоснование систем адаптивно-ландшафтных мелиораций водосборов /монография/	печатная	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2002. С. 184.	11,5	

96.	Лесомелиоративный фонд плотно населенных терри- торий Нижнего Поволжья /статья/	печатная	Архитектура, строительство, экология: программа, доклады и сообщения международного научно- практического семинара. Барселона, Волгоград, 2002. С. 47-49.	0,20 0,10	Анопин В.Н.
97.	Эколого-гидрологические аспекты малых рек /статья/	печатная	Вестник Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. – Саратов, 2002. №4. С. 64- 67.	0,5 0,1	Анопин В.Н., Калужский В.А., Афонин В.В., Ткачев А.А.
98.	Воздействие противэрози- онных мелиораций на водно- физические свойства скло- новых почв /статья/	печатная	Вопросы мелиорации и водного хозяйства Саратовской области. Сб. научн. тр. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2002. С. 46-52.	0,6 0,2	Калужский В.А., Афонин В.В.
99.	Системы адаптивно-ланд- шафтных мелиораций водос- боров малых рек Нижнего Поволжья (диссертация на соискание ученой степени доктора с.-х. наук)	рукоп.	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. – Саратов, 2003	524с.	
100.	Системы адаптивно-ланд- шафтных мелиораций водос- боров малых рек Нижнего Поволжья (автореферат на соискание ученой степени доктора с.-х. наук)	рукоп.	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. – Саратов, 2003. – 48 с.	2,00	
101.	Эколого-экономическое обо- снование водохозяйственных мероприятий на территории Саратовской области /статья/	печатная	Водохозяйственный комплекс России: состояние, проблемы, перспективы: сборник материалов Всероссийской научно- практической конференции, посвященной 25-летию Сурского гидроузла. – Пенза: РИО ПГСХА, 2003. С. 35-37.	0,2 0,05	Иванова З.П., Афонин В.В., Ткачев А.А.

102.	Роль природообразующей деятельности человека в формировании и изменчивости речного стока /статья/	печатная	Агроэкологические проблемы сельскохозяйственного производства: сборник материалов Всероссийской научной конференции. – Пенза: РИО ПГСХА, 2003. С. 100-102.	0,21 0,07	Афонин В.В., Ткачев А.А.
103.	Пространственно-временная эволюция почвенного плодородия эродированных склонов /статья/	печатная	Адаптивные технологии производства качественного зерна в засушливом Поволжье: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов, ООО «Три А» 2004. С. 156-160.	0,12 0,04	Афонин В.В., Фисенко Б.В.
104.	Определение расчетного весеннего распределения стока с малых водосборов /статья/	печатная	Совершенствование методов гидравлических расчетов водопропускных и очистных сооружений/Межвузовский научный сборник/ СГТУ, Саратов, 2004. С. 97-102	0,21 0,07	Фисенко Б.В., Воробьев В.Ю.
105.	Закономерности формирования дождевого стока и эрозии в зоне южных черноземов Приволжской возвышенности /статья/	печатная	Основы рационального природопользования: Сб. науч. работ/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2005. С. 11-18	0,51 0,17	Афонин В.В., Фисенко Б.В.
106.	Вероятностная оценка последствий химического загрязнения малых рек /статья/	печатная	Основы рационального природопользования: Сб. науч. работ/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2005. С. 45-49	0,30 0,10	Фисенко Б.В., Афонин В.В.
107.	Гидрологические аспекты повышения надежности инженерно-мелиоративных систем Саратовской области при регулировании местного стока /статья/	печатная	Водохозяйственный комплекс России: состояние, проблемы, перспективы: Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции. – Пенза: РИО ПГСХА, 2005. С.10-13	0,21 0,07	Ткачев А.А., Анисимов Д.М.

108.	Наводнения на устьевых участках рек Нижнего Поволжья: генезис, повторяемость, опасность (на примере бассейна р. Аткара) /статья/	печатная	Водохозяйственный комплекс России: состояние, проблемы, перспективы: Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции. – Пенза: РИО ПГСХА, 2005. С.13-16	0,22 0,11	Афонин В.В.
109.	Противоэрозионная устойчивость почв Саратовского Правобережья /статья/	печатная	Водохозяйственный комплекс России: состояние, проблемы, перспективы: Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции. – Пенза: РИО ПГСХА, 2005. С.16-19	0,18 0,06	Афонин В.В., Калужский В.А.
110.	Особенности гидрологических расчетов при проектировании прудов на малых реках /статья/	печатная	Вавиловские чтения – 2005. Материалы конференции, посвященной 118-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова – Саратов, 2005. С. 11-14	0,20 0,10	Фисенко Б.В.
111.	Ландшафтная структура малых речных систем /статья/	печатная	Ландшафтоведение: теория, методы, региональные исследования, практика: материалы XI Международной ландшафтной конференции. – М.: МГУ, 2006.- С. 160-163	0,20 0,12	Афонин В.В., Анисимов Д.М.
112.	Системная сущность объекта адаптивно-ландшафтных мероприятий /статья/	печатная	Ландшафтоведение: теория, методы, региональные исследования, практика: материалы XI Международной ландшафтной конференции. – М.: МГУ, 2006.- С. 478-480	0,20 0,10	Афонин В.В., Ткачев А.А., Фисенко Б.В.

113.	Опасные гидрологические явления в низовьях и устьях рек Нижнего Поволжья /статья/	печатная	Роль природообустройства в обеспечении устойчивого функционирования и разработке экосистем. Сб. науч. тр. Международной научно-практической конференции. – М.: МГУП, 2006.- С. 18-25	0,63 0,33	Афонин В.В., Анисимов Д.М.
114.	Обоснование параметров инженерно-мелиоративных рубежей системы адаптивно-ландшафтных мелиораций /статья/	печатная	Роль природообустройства в обеспечении устойчивого функционирования и развития экосистем. Сб. науч. тр. Международной научно-практической конференции. М.: МГУП, 2006. - С. 12-17	0,63 0,23	Ткачев А.А., Фисенко Б.В.
115.	Исследование почвозащитных свойств агрофонов при проектировании противо-эрозионных рубежей на южных черноземах Нижнего Поволжья /статья/	печатная	Системные исследования природно-техногенных комплексов Нижнего Поволжья: Сб. науч. работ. – Вып. 2. Саратов, ИЦ «Наука», 2007. С. 13-18	0,40 0,20	Ткачев А.А.
116.	Методологические основы систем адаптивно-ландшафтных мелиораций /статья/	печатная	Основы рационального природопользования: материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов: ИЦ «Наука», 2007. С. 3-8	0,4	
117.	Лесная мелиорация деградированных ландшафтов /статья/	печатная	Основы рационального природопользования: материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов: ИЦ «Наука», 2007. С. 17-23	0,45 0,15	Калужский В.А., Анопин В.Н.

118.	К проблеме исследования наводнений и их последствий на территории Саратовской области /статья/	печатная	Основы рационального природопользования: материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов: ИЦ «Наука», 2007. С. 46-54	0,60 0,12	Афонин В.В., Ткачев А.А., Фисенко Б.В., Барбарин Ю.В.
119.	Экологические аспекты гидрохимического состава прудов городского парка города Саратова /статья/	печатная	Основы рационального природопользования: материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов: ИЦ «Наука», 2007. С. 67-70	0,30 0,10	Желудкова С.В., Демина И.А.
120.	Концептуальные проблемы взаимодействия природных и техногенных компонентов при регулировании местного стока /статья/	печатная	Основы рационального природопользования: материалы Международной научно-практической конференции. - Саратов: ИЦ «Наука», 2007. С. 74-78	0,33 0,11	Афонин В.В., Афонина Ю.Н.
121.	Обоснование переноса опытного эрозионно-гидрологического стационара /статья/	печатная	Основы рационального природопользования: материалы Международной научно-практической конференции - Саратов.: ИЦ «Наука», 2007. С. 81-83	0,19 0,06	Фисенко Б.В., Тараев К.Ю.
122.	Допустимый среднегодовой смыв для почв Нижнего Поволжья /статья/	печатная	Вавиловские чтения 2007: Материалы конференции, - Саратов.: изд-во «Научная книга», 2007. С. 273-274	0,25	
123.	Оценка воздействия хозяйственной деятельности на гидрологический режим рек /статья/	печатная	Вавиловские чтения 2007: Материалы конференции, - Саратов.: изд-во «Научная книга», 2007. С. 275-277	0,30 0,10	Афонин В.В., Бабченко Д.С.
124.	Преобразование агроландшафтов под влиянием фитомелиоративных мероприятий /статья/	печатная	Вавиловские чтения 2007: Материалы конференции, - Саратов.: изд-во «Научная книга», 2007. С. 277-278	0,20 0,10	Майорова Д.С.
125.	Эколого-гидрологическая оценка регулирования местного стока в Саратовской области /монография/	печатная	Саратов.: ИЦ «Наука», 2007. – 160 с .	10,0 4,5	Афонин В.В., Афонина Ю.Н.

126.	Влияние лесных насаждений на питательные элементы в почве на эродированных агроландшафтах степной зоны Приволжской возвышенности /статья/	печатная	Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования: сб. науч. работ. – Саратов.: изд-во. «Научная книга», 2008. – С. 10-13	0,26 0,13	Майорова Д.С.
127.	Агроресурсный потенциал Нижнего Поволжья /статья/	печатная	Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования: сб. науч. работ. – Саратов.: изд-во. «Научная книга», 2008. – С. 14-20	0,45 0,35	Тарновский С.А.
128	Влияние мелиораций на энергетический потенциал почв эрозионноопасных агроландшафтов /статья/	печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И.Вавилова. – Саратов, 2008, №8. С.5-8.	0,48 0,16	Афонин В.В., Майорова Д.С.
129	Лесомелиоративная оценка противоэрозионного стационара «Вязовский» Саратовской области /статья/	печатная	Основы рационального природопользования /Материалы II международной научно-практической конференции. Саратов: ИЦ Наука, 2009. С. 20 – 25.	0,38 0,19	Калужский В.А.
130	Проблемы инженерно-мелиоративного преобразования рек Саратовской области /статья/	печатная	Основы рационального природопользования /Материалы II международной научно-практической конференции. Саратов: ИЦ Наука, 2009. С. 68 – 77.	0,62 0,16	Афонин В.В., Фисенко Б.В., Ткачев А.А.
131	Оценка влияния антропогенных факторов на направленность русловых процессов малых рек /статья/	печатная	Основы рационального природопользования /Материалы II международной научно-практической конференции. Саратов: ИЦ Наука, 2009. С. 107 – 116.	0,48 0,12	Фисенко Б.В., Афонин В.В., Ткачев А.А.

132	Повышение надежности работы противозрозионных гидротехнических сооружений /статья/	печатная	Основы рационального природопользования Материалы II международной научно-практической конференции. Саратов: ИЦ Наука, 2009. С. 133 – 137.	0,16 /0,08	Ткачев А.А.
133	Таксационная характеристика агролесомелиоративных насаждений на склоновых землях Саратовского Правобережья /статья/	печатная	Основы рационального природопользования Материалы II международной научно-практической конференции. Саратов: ИЦ Наука, 2009. С. 151 – 159.	0,48 /0,16	Карпушкин А.В., Майорова Д.С.
134	Справочник терминов и определений по водному хозяйству /монография/	печатная	Саратов.:ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- Саратов, 2009.-176 с.	11,0 -5,0	Афонин В.В.
135	Современные принципы устройства агроландшафтов /статья/	печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И.Вавилова.- Саратов,2009,№11.С. 41-46.	0,45 0,20	Цыплаков В.В., Ткачев А.А.
136	Обоснование выбора водосбора-аналога при исследованиях весеннего стока и эрозии эродированных агроландшафтов Приволжской возвышенности /статья/	печатная	Вестник Учебно-методического объединения в области природообустройства и водопользования: журнал. М.: МГУП, 2010.-№2. С.327-330.	0,24 0,08	Фисенко Б.В., Майорова Д.С
137	Особенности создания лесных культур дуба на эродированных склонах Саратовского Правобережья /статья/	печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Социально-экономические и экологические проблемы сельского и водного хозяйства». Ч.I «Комплексное обустройство ландшафта».-М.:ФГОУ ВПО МГУП,2010. С.72-79.	0,5 0,25	Карпушкин А.В.

138	Малая речная система «Вязовка» - полигон для изучения закономерностей формирования современного гидроэкологического состояния малых рек Саратовского Правобережья /статья/	печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Социально-экономические и экологические проблемы сельского и водного хозяйства». Ч. III «Водные объекты: состояние, проблемы и пути решения».- М.:ФГОУ ВПО МГУП,2010. С.24-31.	0,48 0,14	Фисенко Б.В., Сайфуллин В.В.
139	Оценка и учет нестационарности развития гидрологических процессов при водохозяйственном проектировании /статья/	печатная	Основы рационального природопользования: материалы III международной научно-практической конференции (ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»).Изд. «Саратовский источник»: Саратов,2011.С. 174-181	0,39 0,13	Афонин В.В., Карпушкин А.В
140	Гидрологическое обоснование мелиораций водосборов /статья/	печатная	Научное обозрение. 2011.-№ 5. С. 158-162.	0,25	
141	Основные элементы водного баланса водосборов /статья/	печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И.Вавилова. - Саратов,2011,№12.С. 49-52	0,32 0,16	Афонин В.В.
142	Повышение устойчивости агроландшафтов Саратовского Правобережья методами агролесомелиорации /статья/	печатная	Научное обозрение. 2011. - № 5. С. 162-168.	0,28 0,14	Ткачев А.Н.
143	Противоэрозионное обустройство водосборов Доно-Чирского междуречья /статья/	печатная	Научное обозрение. 2011. - № 5. С. 176 -182.	0,40 0,10	Литвинов Е.А., Кочкарь М.М., Воробьева О.М.
144	Эколого-мелиоративная и энергетическая эффективность защитных лесных насаждений на эродированных водосборах Поволжья /статья/	печатная	Научное обозрение. 2012.- № 6. С. 98 -101.	0,30 0,06	Карпушкин А.В., Афонин В.В., Фисенко Б.В., Бабченко Д.С.

145	Алгоритм принятия решений по снижению вероятности возникновения гидрологических чрезвычайных ситуаций /статья/	печатная	Научное обозрение. 2012.- № 6. С. 285 -289.	0,36 0,06	Фисенко Б.В., Афонин В.В., Ткачев А.А., Карпушкин А.В., Киселева Ю.Ю.
146	Влияние минеральных удобрений на урожайность кукурузы при дифференцированном режиме орошения /статья/	печатная	Научная жизнь.2012.- № 4. С. 87 -90.	0,30 0,15	Овчинников А.Б.
147	Влияние гидрометеорологического фактора на эрозионно-гидрологический процесс в агроландшафтах /статья/	печатная	Основы рационального природопользования: материалы IV международной научно-практической конференции (ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»).Изд. «Саратовский источник»: Саратов, 2013.С. 46-50.	0,30 0,15	Афонин В.В.
148	Обоснование основных параметров русел рек при их восстановлении в зоне влияния некапитальных плотин (на примере р. Камелик) /статья/	печатная	Основы рационального природопользования: материалы IV международной научно-практической конференции (ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»).Изд. «Саратовский источник»: Саратов, 2013.С. 83-90.	0,48 0,12	Афонин В.В., Фисенко Б.В., Ткачев А.А.
149	Экологическое обоснование систем адаптивно-ландшафтных мелиораций водосборов /статья/	печатная	Основы рационального природопользования: материалы IV международной научно-практической конференции (ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»).Изд. «Саратовский источник»: Саратов, 2013.С. 125-130.	0,30	

150	К расчету проектного расхода при мелиорации водных объектов /статья/.	печатная	Основы рационального природопользования: материалы IV международной научно-практической конференции (ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»).Изд. «Саратовский источник»: Саратов, 2013. С. 62-65.	0,20 0,05	Фисенко Б.В., Афонин В.В., Ткачев А.А.
151	Защита мелиорируемых оврагов от повторного размыва при их лесной мелиорации /статья/	печатная	Научная жизнь.2013.- № 2. С. 40 -43.	0,30 0,10	Карпушкин А.В., Сорокин Р.С.
152	Лесолуговые мелиорации крутых балочных склонов Нижнего Поволжья /статья/.	печатная	Научная жизнь.2013.- № 6. С. 51 – 56.	0,52 0,26	Карпушкин А.В.
153	Малые речные системы – объект мониторинга для целей природообустройства /статья/.	печатная	Научное обозрение. 2013.- № 11. С. 24 -26	0,40 0,10	Фисенко Б.В., Афонин В.В., Апатина Т.И.
154	Обоснование использования радарной интерферометрической съемки Земли (shuttle radar topographic mission) при инженерно-гидрологическом моделировании речных бассейнов /статья/.	печатная	Интернет-журнал «Науковедение» , 2014.- № 4 (23)[Электронный ресурс] – М.: Науковедение,2014-. Режим доступа : http://naukovedenie.ru/sbornik_4/23.pdf , свободный. –Загл. с экрана. – Яз. Рус., англ.		Фисенко Б.В., Афонин В.В., Киселева Ю.Ю.
155	Модульные схемы коренной и лесной мелиорации оврагов /статья/.	печатная	Научное обозрение. 2014. - № 12. С. 27-31.	0,50	
156	Влияние дифференцированного режима орошения на фотосинтетическую деятельность кормовых культур в севообороте /статья/.	печатная	Научное обозрение. 2014. - №12. С. 22-26.	0,50 0,25	Овчинников А.Б.
157	Влияние лесомелиораций на водопроницаемость эродированных южных черноземов /статья/.	печатная	Научное обозрение. 2015. - №1. С. 22-26.	0,50 0,25	Калужский В.А.
158	Определение проектных гидрологических и морфометрических характеристик русел рек при их экологической реабилитации /статья/.	печатная	Научное обозрение. 2015. - №4. С. 141-147.	0,60 0,20	Афонин В.В., Фисенко Б.В.

159	Применение геоинформационного моделирования речных бассейнов при инженерно-гидрометеорологических изысканиях /статья/.	печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы 11 международной научно-практической конференции. – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015. –С.10-13.	0,40 0,10	Фисенко Б.В., Афонин В.В., Рыбалко А.Я.
160	Механическое удаление мусора растительного происхождения из водоемов /статья/.	печатная	Научная жизнь. 2015, №6. С.62-67.	0,45 0,15	Горбачева М.П., Овчинников А.Б.
161	Суммарное водопотребление сои на темно-каштановых почвах сухой степи /статья/.	печатная	Научная жизнь. 2015, №6. С.127-133.	0,60 0,15	Кравчук А.В., Серебренников Ф.В., Лапшова А.В.
162	Геоинформационное обеспечение проектирования систем адаптивно-ландшафтных мелиораций водосборов /статья/.	печатная	Научная жизнь. 2016, №2. С. 58 - 64.	0,60 0,30	Фисенко Б.В.
163	Совершенствование агроприемов как фактор водосбережения при орошении лука /статья/.	печатная	Научная жизнь. 2016, №3. С. 47-54.	0,60 0,20	Григоров С.М., Винников Д.С.
164	Региональные факторы опустынивания и деградации земель Нижнего Поволжья /статья/.	печатная	Основы рационального природопользования: материалы V международной научно-практической конференции. – Саратов: ООО ИЦ «Наука», 2016. С. 104 – 111.	0,90 0,30	Ткачев А.А., Овчинников А.Б.
165	Оценка гидрологической эффективности вспомогательных мер инженерной защиты территории города Аткарск Саратовской области от чрезвычайных ситуаций гидрологического характера /статья/.	печатная	Основы рационального природопользования: материалы V международной научно-практической конференции. – Саратов: ООО ИЦ «Наука», 2016. С. 246 – 251.	0,60 0,15	Фисенко Б.В., Афонин В.В., Armando Do Carmo Sachambula Mbuiti
166	Алгоритм расчета линейных элементов систем адаптивно-ландшафтных мелиораций Нижнего Поволжья /статья/.	печатная	Научная жизнь. 2016, №10. С. 27 - 36.	0,90 0,30	Кравчук А.В., Ткачев А.А.
167	Основная гидрофизическая характеристика темно-каштановых почв сухой степи Заволжья /статья/.	печатная	Научная жизнь. 2016, №11. С. 24 - 32.	0,90 0,30	Кравчук А.В., Лапшова А.Г.

168	Влияние эрозионно-аккумулятивных процессов на эволюцию почвенного плодородия эродированных склонов /статья/.	печатная	Научная жизнь. 2016, №11. С. 53 - 61.	- <u>1,00</u> 0,20	Афонин В.В., Фисенко Б.В., Овчинников А.Б., Ткачев А.А.
169	Перспективы применения гис-технологий в решении водных проблем территорий (Республики Ангола) /статья/.	печатная	Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды: Материалы Всероссийской научно - практической конференции. - Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2017. С.31 – 34.	<u>0,45</u> 0,15	Ткачев А.А., Алмейда Й.
170	Пути использования древесных отходов, получаемых при реконструкции защитных лесных полос /статья/.	печатная	Научная жизнь. 2017, №10. С. 51 - 60.	- <u>0,6</u> 0,2	Фокин С.В., Кузин А.Н.
171	Стокорегулирующая и противоэрозионная роль агрофонов в системах адаптивно-ландшафтных мелиораций водосборов /статья/.	печатная	Научная жизнь. 2017, №12. С. 44 – 51.	- <u>0,6</u> 0,2	Ткачев А.А., Овчинников А.Б.
172	Обоснование расчетных гидрологических характеристик при проектировании водозадерживающих инженерно-мелиоративных рубежей в системе адаптивно-ландшафтных мелиораций водосборов /статья/.	печатная	Научная жизнь. 2018, №1. С. 48 – 56.	- <u>0,75</u> 0,25	Фисенко Б.В., Аникина Е.В.
173	Повышение эффективности инженерно-мелиоративного обустройства родников и природниковых территорий	печатная	Научная жизнь. 2018, №5. С. 56 – 66.	- <u>0,75</u> 0,25	Абдразаков Ф.К., Ткачев А.А., Поморова А.В.

2. Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты

174	Способ борьбы с эрозией на склонах /авт. свидет./	печатная	АС №1644734 /СССР/, 1982 Бюллетень №1	<u>0,20</u> 0,10	Зыков И.Г.
175	Способ создания противоэрозионных лесных полос /авт. свидет./	печатная	АС №1042628 /СССР/, 1983 Бюллетень №35	<u>0,20</u> 0,10	Зыков И.Г.

176	Способ закрепления оврагов /авт. свидет./	печатная	АС №1561840, А01В13/16, 1990 Бюллетень №17	0,40 0,10	Гришин Н.П., Калужский В.А., Анопин В.Н.
177	Способ закрепления оврагов /авт. свидет./	печатная	АС №1565360, А01В13/16, 1990 Бюллетень №16	0,40 0,13	Анопин В.Н., Калужский В.А.
178	Способ борьбы с эрозией на склонах /авт. свидет./	печатная	АС №895297, А01В13/16, 1982 Бюллетень №16	0,40 0,10	Калужский В.А., Чуйков А.А.
179	Способ закрепления оврагов /авт. свидет./	печатная	АС № 1679981, А01В13/16, 1991 Бюллетень №36	0,40 0,20	Калужский В.А.
180	Разработка и внедрение способов комплексной мелиорации овражно-балочных земель совхоза "Вязовский" Татищевского района Саратовской области /инф. карта/	рукоп.	Гос. рег. №01870003170, инв. №028.80017822, ин-т механиз. с/х, Саратов, 1987	5,0 2,0	Анопин В.Н., Гришина С.Н. и др.
181	Разработка и внедрение способов комплексной мелиорации овражно-балочных земель совхоза "Вязовский" Татищевского района Саратовской области /инф. карта/	рукоп.	Гос. рег. №01870003170, инв. №028.80017822, ин-т механиз. с/х, Саратов, 1988	4,2 1,7	Калужский В.А. и др.
182	Разработка и внедрение способов комплексной мелиорации овражно-балочных земель совхоза "Вязовский" Татищевского района Саратовской области /инф. карта/	рукоп.	Гос. рег. №01870003170, инв. № 01900011955, ин-т механиз. с/х, Саратов, 1989	3,8 1,5	Калужский В.А., Чуйков А.А. и др.
183	Разработка и внедрение способов комплексной мелиорации овражно-балочных земель совхоза "Вязовский" Татищевского района Саратовской области /инф. карта/	рукоп.	Гос. рег. №01870003170, инв. №02910013227, ин-т механиз. с/х, Саратов, 1990	4,1 1,7	Калужский В.А., Чуйков А.А.
184	Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов, полностью расположенных на территории Саратовской области: р.Алай, р.Балтайка, р.Рысь, р.Карамыш, р. Малая Медведица, р. Идолга, р.Идолга, р.Алтата, р. Чернава./инф. карта /	рукоп.	Гос. Рег. №01200853235, инв. №3,0 02200850709,ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И.Вавилова», Саратов,2008.-259 с.	16,2 3,0	Афонин В.В., Ткачев А.А., Фисенко Б.В., Карпушкин А.В., Бабченко Д.С.,

185	Предпаводковое послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов, полностью расположенных на территории Саратовской области: р. М. Кушум, р. Коневка, р. Копенка, р. Двоенка, р. Чернавка, р. Ильинка, р. Бизюк /инф. карта /	и рукоп.	Гос. Рег. №01200906270, инв. №1,25 02200953500,ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И.Вавилова», Саратов,2009.-140 с.	8,8	Афонин В.В., Ткачев А.А., Фисенко Б.В., Карпушкин А.В., Бабченко Д.С., Овчинников А.Б.
186	Предпаводковое послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов, полностью расположенных на территории Саратовской области: р. М. Кушум, р. Коневка, р. Копенка, р. Двоенка, р. Чернавка, р. Ильинка, р. Бизюк /инф. карта /	и рукоп.	Гос. Рег. №01200960832, инв. №1,17 02200903335,ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И.Вавилова», Саратов,2009.-112 с.	7,0	Афонин В.В., Ткачев А.А., Фисенко Б.В., Карпушкин А.В., Бабченко Д.С., Овчинников А.Б.
187	Послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов, полностью расположенных на территории Саратовской области: р. Аткара, р. Жилая Рельня /инф. карта/	рукоп.	Гос. Рег.№01201151554, инв. №0203222410329, ВНТИЦ. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И.Вавилова», Саратов, 2010.- 88 с.	5,53 1,22	Афонин В.В., Ткачев А.А., Фисенко Б.В., Карпушкин А.В., Бабченко Д.С., Овчинников А.Б.
3. Учебно-методические работы					
188	Гидрометрия (методические указания к выполнению лабо- раторных работ)	печатная	Изд-во с.-х. ин-та им. Н.И. Вавилова, Саратов, 1986. – 46 с.	2,5 -1,25	Желудкова С.В.
189	Определение максимального и минимального расходов во- ды (методические указания к расчётно-графической рабо- те)	печатная	Изд-во с.-х. ин-та им. Н.И. Вавилова, Саратов, 1988. – . 29 с.	1,4 -0,7	Желудкова С.В.

190	Гидрологические расчёты при проектировании объектов водохозяйственного строительства (учебное пособие, рекомендовано УМО по гидромелиоративным специальностям для межвузовского использования)	печатная	Изд-во с.-х. ин-та им. Н.И. Вавилова, Саратов, 1992. – 96 с.	6,0 -3,0	Желудкова С.В.
191	Общая гидрология, инженерная гидрология и регулирование стока. Программа для высших учебных заведений для направления С.07 – природообустройство, (утверждена УМО по образованию в области природообустройства)	печатная	Изд. МГУП, - Москва, 1993. – 20 с.	1,0 0,5	Овчаров Е.Е.
192	Гидрология. Программа для высших учебных заведений по направлению 560700 – “Природообустройство” (рекомендовано УМО по образованию в области природообустройства)	печатная	Изд. МГУП, - Москва, 1996. – 24 с.	1,5 1,25	Овчаров Е.Е.
193	Преподавание инженерной геодезии по направлению 56.07.00 “Природообустройство” в соответствии с требованиями гособстандарта /статья/	печатная	Материалы учебно-методической конференции профессорско-преподавательского состава СГАУ им. Н.И. Вавилова (январь 1998). Изд-во Саратов. гос. с.-х. академии. – Саратов, 1998. – С. 105-107	0,16 0,08	Калужский В.А.
194	Методы полевых гидрологических и метеорологических исследований (учебное пособие, рекомендовано Министерством общего и профессионального образования Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению “Природообустройство”)	печатная	Изд-во Саратов. гос. с.-х. академии. – Саратов, 1998. – 189 с.	10,2 5	

195	Климатология и метеорология (Метод. указания к изучению курса и выполнению контр. работы для студентов – заочников специальностей 260400 и 260500)	печатная	Саратов: Сарат. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 2000. – 24 с.	1,50 0,50	Желудкова С.В., Корнилова И.В.
196	Учебно-методическое обеспечение изыскательской практики в современных условиях /статья/	печатная	Материалы учебно-методической конференции профессорско-преподавательского состава Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова (февраль 2001 года). – Саратов: Сарат. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 2001. С. 109-112.	0,16 0,08	Калужский В.А.
197	Особенности в методике преподавания специальной дисциплины «Водный кадастр и мониторинг» /статья/	печатная	Материалы учебно-методической конференции профессорско-преподавательского состава Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова (февраль 2001 года). – Саратов: Сарат. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 2001. С. 112-115.	0,20 0,10	Кожемяченко И.В.
198	Гидрологические расчеты при проектировании объектов водохозяйственного строительства. (Рекомендовано Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений по направлению 560700 «Природообустройство»)	печатная	Изд. 2-е, переработ. и доп. Саратов: СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2001. – 144 с.	9,0 3,0	Желудкова С.В., Кожемяченко И.В., Кузьминов С.А.
199	Водные ресурсы, основы водного хозяйства, водный кадастр и мониторинг (методическое пособие к выполнению расчетно-графических работ для студентов факультета мелиорации и обустройства села)	печатная	Саратов: Сарат. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 2001. - С.96.	6,0 1,5	Кожемяченко И.В., Желудкова С.В., Хрястов Ю.П.

200	Алгоритм формирования аналитического мышления у студентов на примере инженерной геодезии /тезисы/	печатная	Актуальные проблемы процесса обучения: модернизация аграрного оборудования. Саратов, 22-24 апреля 2004 г., гл.1. С. 98-101.	0,2 0,1	Калужский В.А.
201	Приемы активизации аналитического мышления у студентов при изучении инженерной геодезии /статья/	печатная	Вопросы повышения качества образования в области природопользования. Сб. материалов межвузовской научно-методической конференции. М.: МГУП, 2004. - С. 72-74.	0,12 0,06	Калужский В.А.
202	Программа курсов повышения квалификации специалистов «Гидротехнические сооружения и водохозяйственное строительство»	печатная	Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2004. – 16 с.	1,00 0,25	Калужский В.А., Затинацкий С.В., Афонин В.В.
203	Восстановление рек и водоемов (Допущено УМО по образованию в области природообустройства и водопользования в качестве учебного пособия для студентов ВУЗов, обучающихся по направлению 656800 – «Водные ресурсы и водопользование»)	печатная	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2004. – 68 с.	4,25 0,85	Кожемяченко И.В., Хрястов Ю.П., Афонин В.В., Ткачев А.А.
204	Регулирование местного стока: Учебное пособие (Допущено УМО по образованию в области природообустройства и водопользования в качестве учебного пособия для студентов ВУЗов, обучающихся по направлению 560700 – «Природообустройство» и 656800 – «Водные ресурсы и водопользование»)	печатная	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2004. – 72 с.	4,5 1,5	Желудкова С.В., Афонин В.В.

205	Рациональное использование и охрана водных ресурсов: учебное пособие. (Допущено МСХ РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки специалистов 280400 – «Природообустройство» и 280300 – «Водные ресурсы и водопользование»)	печатная	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2004. – 160 с.	10,2,0	Кожемяченко И.В., Хрястов Ю.П., Афонин В.В., Ткачев А.А.
206	Методы инженерно-геодезических изысканий: учебное пособие. (Допущено МСХ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки специалистов 280400 – «Природообустройство» - и 280300 «Водные ресурсы и водопользование»)	печатная	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов 2005. – 156 с.	9,8,1,4	Калужский В.А., Овчинников А.Б.
207	Основы агрометеорологии (Допущено МСХ РФ в качестве учебного пособия для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений)	печатная	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2006 г. – 129 с.	8,0,3,0	Левицкая Н.Г.
208	Программа переподготовки специалистов на курсах повышения квалификации «Современные технологии и экологические основы водохозяйственной и природоохранной деятельности»	печатная	Саратов: Саратовский государственный аграрный университет, 2006. – 36 с.	2,25,1,00	Афонин В.В.
209	Регулирование речного стока и основы эксплуатации водохранилищ: учебное пособие (Допущено МСХ РФ в качестве учебного пособия для студентов сельскохозяйственных учебных заведений)	печатная	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2007 г. – 119 с.	7,0,2,0	Желудкова С.В., Афонин В.В.

210	Мультимедиа – проекты в учебном процессе аграрного вуза: поиски и решения /статья/	печатная	Актуальные проблемы процесса обучения: модернизация аграрного образования. Материалы Международной учебно-методической конференции. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2007. С. 42-45	0,20 0,10	Ткачев А.А.
211	Проблема коммуникативной составляющей при разработке курсов электронных лекций /статья/	печатная	Актуальные проблемы процесса обучения: модернизация аграрного образования. Материалы Международной учебно-методической конференции. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2007. С. 133-137	0,30 0,10	Ткачев А.А., Афонин В.В.
212	Отвод и очистка поверхностного стока с городских и рекреационных территорий: учебное пособие (Допущено МСХ РФ в качестве учебного пособия для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений)	печатная	Издательский центр «Наука».- Саратов, 2007 г. – 156 с.	9,75 4,00	Афонин В.В., Белов В.С.
213	Гидрометрия: учебное пособие (Допущено УМО по образованию в области природообустройства и водопользования в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений по направлениям подготовки 28-300 «Водные ресурсы и водопользование» и 280400 «Природообустройство»).	печатная	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2007. – 160 с.	10,0 2,0	Кожемяченко И.В., Гуцол О.В., Жихарева О.Н.
214	Водные ресурсы и водопользование: учебное пособие. (Допущено МСХ РФ в качестве учебного пособия для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений).	печатная	Издательский центр «Наука», ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2008.- 168 с.	10,5 3,0	Кожемяченко И.В., Майорова Д.С.

215	Инженерные изыскания: учебное пособие. (Допущено УМО в области природообустройства и водопользования в качестве учебного пособия для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений).	печатная	Издательский центр «Наука», ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- Саратов, 2009.- 168 с.	12,21 1,74	Ткачев А.А., Фисенко Б.В., Афонин В.В., Калужский В.А., Иванова З.П., Желудкова С.В.
216	Климатология, метеорология и гидрология: учебное пособие. (Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений).	печатная	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- Саратов, 2010.- 183 с.	11,5 4,0	Афонин В.В. Желудкова С.В.
217	Методы полевых гидрологических и метеорологических исследований: Учебное пособие.-2-е изд. доп. и исп.(Допущено УМО в области природообустройства и водопользования и Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений).	печатная	Издательский центр «Наука». - Саратов, 2011.- 202 с.	13,0	
218	Основы агрометеорологии: Учебное пособие. Изд. Второе, доп. и перераб. (Допущено МСХ РФ в качестве учебного пособия для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений).	печатная	Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2012.-151 с.	9,5 4,75	Левицкая Н.Г.

219	Метеорологические наблюдения (Организация, производство, анализ): Учебное пособие. (Допущено УМО в области природообустройства и водопользования и Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений).	печатная	Издательский центр «Наука». - Саратов, 2012.- 61 с.	3,9 1,0	Желудкова С.В., Левицкая Н.Г., Киселева Ю.Ю.
220	Гидрологические явления и процессы (интерактивный курс): Учебно-практическое пособие	печатная	Издательство «Научная книга».- Саратов, 2012.- 122 с.	7,8 2,6	Афонин В.В., Фисенко Б.В.
221	Гидрология: Методические указания.	печатная	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова». Саратов, 2013. – 42 с.	2,2 0,55	Фисенко Б.В., Афонин В.В., Киселева Ю.Ю.
222	Гидрология, климатология и метеорология: Учебное пособие. (Рекомендовано УМО в области природообустройства и водопользования в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений).	печатная	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, Издательский центр «Наука», 2014. – 272 с.	17,13 3,43	Афонин В.В., Фисенко Б.В., Левицкая Н.Г., Киселева Ю.Ю.
223	Геодезия: учебное пособие	печатная	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, Издательский центр «Наука», 2015. – 260 с.	16,25 2,71	Калужский В.А., Ткачев А.А., Карпушкин А.В., Янгальчина И.А., Редькин Е.В.
224	Преподавание дисциплины «Основы инженерных изысканий для студентов по направлению подготовки «Природообустройство и водопользование»	печатная	Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования. 2015.- №7. М., РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. С. 45-47	0,45 0,15	Ткачев А.А., Калужский В.А.

225	Геодезия: учебное пособие. (Рекомендовано УМО в области природообустройства и водопользования в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений).	печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, Издательский центр «Наука», 2015. – 267 с.	16,25 2,67	Калужский В.А., Ткачев А.А., Карпушкин А.В
226	Гидрология, климатология и метеорология: учебное пособие (Рекомендовано УМО в области природообустройства и водопользования в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 20.03.02, 20.04.02).	печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, Издательский центр «Наука», 2016. – 292 с.	18,38 4,60	Фисенко Б.В., Афонин В.В., Левицкая Н.Г.
227	Геодезия: учебное пособие	печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, Издательский центр «Наука», 2016. – 184 с.	11,50 2,88	Моисеева Т.В. Столбушкин В.А. Ткачев А.А.
228	География: учебное пособие (Рекомендовано УМО в области природообустройства и водопользования в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 20.03.02, 20.04.02).	печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, Издательский центр «Наука», 2016. – 64 с.	4,00 1,25	Овчинников А.Б. Кожанова Ю.Ю.
229	Опыт социализации студентов при прохождении производственной практики по инженерным изысканиям в Саратовском ГАУ /статья/.	печатная	Актуальные проблемы воспитания образовательном процессе вуза. Материалы всероссийской научно-практической конференции. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов, 2016.- С. 15-18.	0,4 0,2	Ткачев А.А.