

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
ТАРБАЕВА ВЛАДИМИРА АЛЕКСАНДРОВИЧА

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды					
1.	Управление земельными ресурсами в условиях их деградации на территории юго-востока Саратовской области (статья)	печ.	Журнал. Образование и наука в современном мире. Инновации. Пенза: Издательство ПГУАС. №3, 2016. С.88-93. eISSN: 2414-3448	$\frac{0,38}{0,19}$	Тараканов О.В.
2.	Пути повышения устойчивости агроландшафтов (статья)	печ.	Журнал. Образование и наука в современном мире. Инновации. Пенза: Издательство ПГУАС. №3, 2016. С.82-87. ISSN: 2414-3448	$\frac{0,38}{0,06}$	Жолинский Н.М., Долгирев А.В., Кондракова С.А., Милованова Е.В., Калашникова Е.Н.
3.	Эффективность противоэрозионных мероприятий в современных экономических условиях (статья)	печ.	Журнал. Образование и наука в современном мире. Инновации. Пенза: Издательство ПГУАС. №3, 2016. С.76-81. ISSN: 2414-3448	$\frac{0,38}{0,09}$	Жолинский Н.М., Кондракова С.А., Долгирев А.В.
4.	Механизмы учета плодородия почв для зонирования сельскохозяйственных земель	печ.	Аграрный научный журнал: СГАУ, 2016- №5. – С.51-56. (перечень ВАК) ISSN 2313-8432	$\frac{0,38}{0,09}$	Янюк В.М., Санакоева Н.П., Липидина Г.О.
5.	Изменение агрофизических свойств почвы при различных способах обработки эрозионно опасных агроландшафтов Приволжской возвышенности (статья)	печ.	Журнал Научная жизнь. №6, 2016. С.86-93. (перечень ВАК) ISSN: 1991-9476	$\frac{0,5}{0,13}$	Жолинский Н.М., Тарасенко П.В., Лотарева Л.А.
6.	Развитие агроменеджмента Саратовской области с применением геоинформационных технологий (статья)	печ.	Сборник «Культура управления территорией: экономические и социальные аспекты, кадастр и геоинформатика» Материалы 4-й региональной научно-практической конференции. Издательство: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (Нижегород). 2016. С.64-67.	$\frac{0,25}{0,08}$	Вертикова А.С., Костюкова Ю.С.
7.	Рекомендации по актуализации баз данных агропромышленного комплекса муниципальных образований Саратовской области	печ.	Рекомендации – Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2016. – 55 с. ISBN: 978-5-91879-573-6	$\frac{3,44}{0,57}$	Воротников И.Л., Гафуров Р.Р., Нейфельд В.В., Вертикова А.С., Петров К.А.
8.	Актуализация баз данных агропромышленного комплекса муниципальных образований Саратовской области	печ.	Отчет НИР. Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. – 51 с.	$\frac{3,19}{0,64}$	Гафуров Р.Р., Нейфельд В.В., Вертикова А.С., Петров К.А.
9.	Мониторинг земель, подверженных деградации,	печ.	Журнал. Нива Поволжья, №2 (39) 2016, С. 61-69. (перечень ВАК)	$\frac{0,5}{0,25}$	Долгирев А.В.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	на территории Поволжья (статья)		ISSN 1998-6092		
10.	Мониторинг эколого-мелиоративного состояния лиманных агроландшафтов Прикаспийской низменности (статья).	печ.	Журнал. Научная жизнь, №4, 2016. С. 109-119. (перечень ВАК) ISSN: 1991-9476	$\frac{0,62}{0,13}$	Тарасенко П.В., Янюк В.М., Ганькин А.В., Жолинский Н.М.
11.	Изменение агрофизических свойств почвы при различных способах обработки почвы эрозионно-опасных агроландшафтов Приволжской возвышенности (статья)	печ.	Журнал. Научная жизнь, №3, 2016. С. 86-94. (перечень ВАК) ISSN: 1991-9476	$\frac{0,56}{0,14}$	Жолинский Н.М., Тарасенко П.В., Лотарева Л.А.
12.	Мониторинг состояния и использования земель Саратовской области в разрезе концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года (статья)	печ.	Вавиловские чтения - 2016. Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 129-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. 2016. С. 398-399.	$\frac{0,25}{0,13}$	Долгирев А.В.
13.	Комплексная оценка почв в проектах оросительных систем (статья)	печ.	Вавиловские чтения - 2016. Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 129-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. 2016. С. 396-398.	$\frac{0,5}{0,13}$	Тарасенко П.В., Янюк В.М., Бабич А.В.
14.	ГИС - технологии мониторинга плодородия земель сельскохозяйственного назначения западной микрзоны Саратовской области (статья)	печ.	Вавиловские чтения - 2016. Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 129-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. 2016. С. 392-394.	$\frac{0,5}{0,13}$	Степанов М.А., Курбатов А.С., Тарасенко П.В.
15.	Опустынивание как один из факторов снижения плодородия почв	печ.	Вавиловские чтения - 2016. Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 129-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. 2016. С. 390-392.	$\frac{0,25}{0,13}$	Морозов М.И.
16.	Комплексная оценка земельных ресурсов Камешкирского района Пензенской области (статья)	печ.	Вавиловские чтения - 2016. Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 129-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. 2016. С. 367-369.	$\frac{0,25}{0,13}$	Арефьев А.Н.
17.	Структурная оптимизация агроландшафтов в адаптивном землепользовании (статья)	печ.	Журнал. Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2016. № 3 (50). С. 302-308. (перечень ВАК) ISSN: 2071-2243	$\frac{0,5}{0,17}$	Постолов В.Д., Зотова К.Ю.
18.	Использование геоинформационных систем при эколого-ландшафтной	печ.	Аграрный научный журнал: СГАУ, 2016- №10. – С.50-55. (перечень ВАК)	$\frac{0,38}{0,06}$	Шабает А.И., Жолинский Н.М., Долгирев А.В.,

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	организации территории сельскохозяйственного землепользования (статья)		ISSN 2313-8432		Кораблёва И.Н., Морозов М.И.
19.	Требования профессиональных стандартов при построении квалификационной рамки по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» (статья)	печ.	Качественное естественнонаучное образование - основа прогресса и устойчивого развития России. Сборник статей международного симпозиума. 2016. С. 139-142.	<u>0,25</u> 0,1	Гафуров Р.Р., Верина Л.К.
20.	Система мониторинга в сфере земельно-кадастровых отношений (статья)	печ.	В сборнике: Актуальные проблемы землеустройства и кадастров на современном этапе. Материалы III Международной научно-практической конференции. 2016. С. 308-313.	<u>0,44</u> 0,15	Шмидт И.В., Царенко А.А.
21.	Эколого-мелиоративное состояние орошаемых земель полупустынной зоны Саратовского Заволжья (статья)	печ.	Правовые, экономические и экологические аспекты рационального использования земельных ресурсов. Сборник статей международной научно-практической конференции. 2016. С. 59-66.	<u>0,5</u> 0,13	Тарасенко П.В., Палычев П.А., Морозов М.И.
22.	Мониторинг плодородия земель Саратовской области (статья)	печ.	Правовые, экономические и экологические аспекты рационального использования земельных ресурсов. Сборник статей международной научно-практической конференции. 2016. С. 15-19.	<u>0,3</u> 0,08	Ганькин А.В., Хончева Л.А., Романчук К.Н.
23.	Перспективные методы мониторинга состояния орошаемых земель в Саратовской области (статья)	печ.	Журнал. Образование и наука в современном мире. Инновации. Пенза: Издательство ПГУАС. 2016. № 6-1. С. 157-162.	<u>0,38</u> 0,1	Костюкова Ю.С., Долгирев А.В., Васильева И.А.
24.	Применение комплексных гербицидов для защиты яровой пшеницы от сорных растений в агроэкосистемах Саратовского правобережья (статья)	печ.	Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 41-46. (перечень ВАК) ISSN: 2313-8432 eISSN: 2587-9944	<u>0,75</u> 0,13	Стрижков Н.И., Даулетов М.А., Шевченко Е.Н., Евдокимов Н.А., Шагиев Б.З.
25.	Механизмы зонирования сельскохозяйственных земель с учетом плодородия почв (статья)	печ.	Журнал. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2016. № 5 (136). С. 32-40. (перечень ВАК) ISSN: 2074-7977	<u>1,13</u> 0,28	Янюк В.М., Верина Л.К., Липидина Г.О.
26.	The solutions of the agricultural land use monitoring problems (статья)	печ.	International Journal of Environmental and Science Education. 2016. Т. 11. № 12. С. 5058-5069. (SCOPUS) eISSN: 1306-3065.	<u>1,25</u> 0,21	Vershinin V.V., Murasheva A.A., Shirokova V.A., Khutorova A.O., Shapovalov D.A.,
27.	Комплексный мониторинг земель с применением ГИС-технологий	печ.	Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 6-5 (48). С. 156-160.	<u>0,3</u> 0,1	Долгирев А.В., Забелин С.А., Кондракова С.А.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	(статья)				
28.	Эффективность противоэрозионных мероприятий в современных экономических условиях (статья)	печ.	Образование и наука в современном мире. Инновации. Пенза: Издательство ПГУАС. 2016. № 3. С. 76-81. eISSN: 2414-3448	$\frac{0,38}{0,1}$	Жолинский Н.М., Кондракова С.А., Долгирев А.В.
29.	Рекомендации по актуализации баз данных агропромышленного комплекса муниципальных образований Саратовской области (статья)	печ.	Рекомендации – Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2016 – 55 с. ISBN: 978-5-91879-573-6	$\frac{3,44}{0,57}$	Воротников И.Л., Нейфельд В.В., Гафуров Р.Р., Вертикова А.С., Петров К.А.
30.	Актуализация баз данных агропромышленного комплекса муниципальных образований Саратовской области (статья)	печ.	Отчет о НИР от 11.01.2016 г. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова - 51 с. Номер государственной регистрации: АААА-А16-11603011004	$\frac{3,19}{0,64}$	Нейфельд В.В., Гафуров Р.Р., Петров К.А., Вертикова А.С.
31.	Этапы развития и причины опустынивания орошаемых агроландшафтов на юго-востоке Саратовского Заволжья (статья)	печ.	Журнал. Аграрный вестник Юго-Востока. 2017. № 2 (17). С. 42-46. ISSN: 2075-4221	$\frac{0,31}{0,08}$	Гришин П.Н., Тарасенко П.В., Морозов М.И.
32.	Мониторинг агроландшафтов правобережья Саратовской области с применением гис-технологий (статья)	печ.	Экологические, правовые и экономические аспекты рационального использования земельных ресурсов. Сборник статей II Международной научно-практической конференции посвященной году экологии в России. 2017. С. 162-164. ISBN: 978-5-906689-52-8	$\frac{0,19}{0,1}$	Долгирев А.В., Кондракова С.А.
33.	Actual aspects of cadaster relations in the monitoring system of land and rural areas actual aspects of cadaster relations in the monitoring system of land and rural areas (статья)	печ.	Journal of Environmental Management and Tourism. 2017. Т. 8. № 1 (17). С. 116-122. eISSN: 2068-7729 (SCOPUS)	$\frac{0,44}{0,15}$	Tsarenko A.A., Schmidt I.V.,
34.	Мониторинг пахотных земель Саратовского правобережья с использованием ГИС-технологий (статья)	печ.	Научная волна 2017. Сборник статей Международной школы молодых ученых. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2017. С. 69-72.	$\frac{0,25}{0,13}$	Долгирев А.В.,
35.	Переход к землеустроительному проектированию на адаптивно-ландшафтной основе в Саратовской области (статья)	печ.	Научная волна 2017. Сборник статей Международной школы молодых ученых. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2017. С. 17-19.	$\frac{0,19}{0,1}$	Аркадьева А.А.
36.	Агроэкономическое обоснование вовлечения	печ.	Журнал. Известия Саратовского	$\frac{0,31}{0,1}$	Янюк В.М.,

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	неиспользуемой пашни в аграрное производство (статья)		университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2017. Т. 17. № 4. С. 242-246. (перечень ВАК) ISSN: 1819-7663 eISSN: 2542-1921	0,06	Молочко А.В., Забелин С.А., Волкова Ю.С.
37.	Основы зонирования земель сельскохозяйственного назначения (статья)	печ.	Вавиловские чтения - 2017. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. 2017. С. 454-455.	<u>0,25</u> 0,08	Забелин С.А., Долгирев А.В.
38.	Концептуальные основы единого государственного реестра недвижимости (статья)	печ.	Экологические, правовые и экономические аспекты рационального использования земельных ресурсов. Сборник статей II Международной научно-практической конференции посвященной году экологии в России. 2017. С. 190-195.	<u>0,38</u> 0,2	Янко С.Н.
39.	Агроэкологический мониторинг орошаемых агроландшафтов юго-востока Саратовского Заволжья (статья)	печ.	Журнал. Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2017. Т. 17. № 3. С. 154-159. (перечень ВАК) ISSN: 1819-7663 eISSN: 2542-1921	<u>0,38</u> 0,1	Тарасенко П.В., Молочко А.В., Морозов М.И.
40.	Современное состояние аридизации и опустынивания земель (статья)	печ.	Экологические, правовые и экономические аспекты рационального использования земельных ресурсов. Сборник статей II Международной научно-практической конференции посвященной году экологии в России. 2017. С. 171-172. ISBN: 978-5-906689-52-8	<u>0,13</u> 0,08	Морозов М.И.
41.	Мониторинг сельскохозяйственных земель Саратовского района Саратовской области (статья)	печ.	Экологические, правовые и экономические аспекты рационального использования земельных ресурсов. Сборник статей II Международной научно-практической конференции посвященной году экологии в России. 2017. С. 162-168. ISBN: 978-5-906689-52-8	<u>0,44</u> 0,25	Васильева И.А.
42.	Значение комплексной оценки почв при проектировании инженерных систем лиманного орошения (статья)	печ.	Экологические, правовые и экономические аспекты рационального использования земельных ресурсов. Сборник статей II Международной научно-практической конференции посвященной году экологии в России. 2017. С. 158-162. ISBN: 978-5-906689-52-8	<u>0,31</u> 0,1	Тарасенко П.В., Власов В.О.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
43.	Совершенствование организации территории сельскохозяйственных предприятий (статья)	печ.	Экологические, правовые и экономические аспекты рационального использования земельных ресурсов. Сборник статей II Международной научно-практической конференции посвященной году экологии в России. 2017. С. 77-80. ISBN: 978-5-906689-52-8	$\frac{0,25}{0,15}$	Гудзева О.О.
44.	Оценка качественного состояния земель сельскохозяйственного назначения, подверженных негативным процессам зарастания с применением ГИС-технологий (статья)	печ.	Экологические, правовые и экономические аспекты рационального использования земельных ресурсов. Сборник статей II Международной научно-практической конференции посвященной году экологии в России. 2017. С. 13-16. ISBN: 978-5-906689-52-8	$\frac{0,25}{0,15}$	Аркадьева А.А.
45.	Применение биопрепарата «БИСОЛБИ-САН» - способ улучшения азотного питания яровой пшеницы (статья)	печ.	Журнал. Научная жизнь, № 1, 2017. С.22-30. (перечень ВАК) ISSN: 1991-9476	$\frac{0,56}{0,12}$	Тарасенко П.В., Гафуров Р.Р., Верина Л.К., Степанов М.А.
46.	Создание геоинформационной системы агропромышленного комплекса Саратовской области	печ.	В сборнике: Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды. Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, посвященной 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова и Году экологии в Российской Федерации. ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». 2017. С. 121-124.	$\frac{0,06}{0,25}$	Гафуров Р.Р., Туктаров Р.Б., Нейфельд В.В.
47.	Современное геоинформационное образование и его роль в подготовке конкурентоспособных выпускников (на примере опыта кафедры «Землеустройство и кадастры» Саратовского ГАУ)	печ.	В сборнике: Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды. Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, посвященной 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова и году экологии в Российской Федерации. ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». 2017. С. 85-87.	$\frac{0,1}{0,19}$	Молочко А.В.
48.	Применение технологий цифровой экономики в агропромышленном комплексе Саратовской	печ.	Рекомендации – Саратов: Издательство «Амирит», 2018 – 25 с.	$\frac{0,2}{1,56}$	Воротников И. Л., Шьюрова Н.А., Янюк В.М., Наянов

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	области		ISBN: 978-5-00140-157-5		А.В., Нейфельд В.В., Тарасенко П.В., Туктаров Р.Б., Гафуров Р.Р.
49.	Адаптивно-ландшафтная организация использования пахотных земель в Поволжье (статья)	печ.	Журнал. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2018. № 12 (167). С. 61-67. (перечень ВАК) ISSN: 2074-7977	<u>0,44</u> 0,11	Жолинский Н.М., Кораблева И.Н., Аркадьева А.А.
50.	Evaluate the use of farmlands encumbered with electric grid facilities: damage factors and solution approaches	печ.	Orpcion. 2018. № 85-2. С. 677. (SCOPUS) ISSN: 1012-1587	<u>1,25</u> 0,21	Murasheva A.A., Stolyarov V.M., Lomakin G.V., Lepekhin P.A.
51.	Проведение научных исследований по разработке организационно-экономического механизма управления агроресурсным потенциалом земель сельскохозяйственного назначения Саратовской области на основе использования технологий цифровой экономики	печ.	Отчет о НИР № 17 от 02.08.2018 (Минсельхоз Саратовской области). 178 с. Номер государственной регистрации: АААА-Б18-218121190047-6	<u>11,1</u> <u>3</u> 2,8	Гафуров Р.Р., Туктаров Р.Б., Нейфельд В.В.
52.	Использование ГИС-технологий при управлении землями сельскохозяйственного назначения Саратовской области (статья)	печ.	Вавиловские чтения - 2018. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 131-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. 2018. С. 423-425.	<u>0,19</u> 0,06	Гафуров Р.Р., Туктаров Р.Б.
53.	Мониторинг состояния и использования пахотных земель с применением геоинформационных технологий (статья)	печ.	Вавиловские чтения - 2018. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 131-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. 2018. С. 415-419.	<u>0,3</u> 0,1	Минаева К.Д., Беличенко Е.В.
54.	Применение цифровых технологий при управлении земельными ресурсами (статья)	печ.	Вавиловские чтения - 2018. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 131-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. 2018. С. 394-395.	<u>0,13</u> 0,05	Аркадьева А.А., Иванникова Л.Ю.
55.	Использование спутниковых методов исследований в изучении режима затопления и современного состояния растительного покрова лиманов (статья)	печ.	Успехи современного естествознания. 2018. № 7. С. 183-188. ISSN: 1681-7494. (перечень ВАК)	<u>0,38</u> 0,1	Онаев М.К., Туктаров Р.Б., Гафуров Р.Р.
56.	Управление землями сельскохозяйственного назначения Саратовской области с использованием ГИС-технологий (статья)	печ.	Глобальный научный потенциал. 2018. № 5 (86). С. 102-104. (перечень ВАК) ISSN: 1997-9355	<u>0,19</u> 0,06	Гафуров Р.Р., Туктаров Р.Б.
57.	Учет влияния адекватности	печ.	Наука и бизнес: пути развития.	<u>0,31</u>	Янюк В.М.,

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	моделей урожайности и затрат на погрешность оценки сельскохозяйственных угодий (статья)		2018. № 4 (82). С. 206-210. (перечень ВАК) ISSN: 2221-5182	0,1	Мазлова Т.В.
58.	Мониторинг эколого-мелиоративного состояния лиманных агроландшафтов на юго-востоке Саратовской области (статья)	печ.	Культура управления территорией: экономические и социальные аспекты, кадастр и геоинформатика. Материалы 6-й региональной научно-практической конференции: сборник трудов. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2018. С. 80-83.	$\frac{0,25}{0,1}$	Тарасенко П.В., Морозов М.И.
59.	Особенности предоставления земель сельскохозяйственного назначения из государственной и муниципальной собственности (статья)	печ.	Культура управления территорией: экономические и социальные аспекты, кадастр и геоинформатика. Материалы 6-й региональной научно-практической конференции: сборник трудов. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2018. С. 70-73.	$\frac{0,25}{0,08}$	Липидина Г.О., Янюк В.М.,
60.	Применение беспилотных технологий и ГИС при зонировании территории сельскохозяйственных угодий (статья)	печ.	Культура управления территорией: экономические и социальные аспекты, кадастр и геоинформатика. Материалы 6-й региональной научно-практической конференции: сборник трудов. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2018. С. 67-70.	$\frac{0,25}{0,13}$	Забелин С.А.
61.	Application of gis-technologies in land management and cadastres (статья)	печ.	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2018. С. 737-739.	$\frac{0,19}{0,06}$	Arkadieva A.A., Pischasova Y.M.
62.	Environmental safety issues during construction on loess soils in the area affected by reservoirs	печ.	Proceedings of the seventh international environmental congress (ninth international scientific-technical conference) «ecology and life protection of industrial-transport complexes» ELPIT 2019. Материалы международной конференции: сборник трудов. Издательство: Автономная некоммерческая организация «Издательство Самарского Научного Центра» (Самара). 2019. С. 7-14.	$\frac{0,13}{0,05}$	Anfilofyev B.A., Vasileva D.I., Kholopov Y.A.
63.	Цифровые технологии в управлении земельными ресурсами Саратовской области	печ.	В сборнике: ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2019. Международная научно-практическая конференция, посвященной 132-ой годовщине со	$\frac{0,19}{0,04}$	Гафуров Р.Р., Туктаров Р.Б., Таранникова А.М.,

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			дня рождения академика Н.И. Вавилова. 2019. С. 368-370.		Афанасьева А.В.
64.	Мониторинг изменения структуры посевных площадей по природно-экономическим микрорайонам Саратовской области	печ.	В сборнике: Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. 2019. С. 760-766.	<u>0,44</u> 0,06	Янюк В.М., Гафуров Р.Р., Нейфельд В.В., Ганькин А.В., Тарасенко П.В., Туктаров Р.Б.
65.	Применение ГИС-технологий при мониторинге земель сельскохозяйственного назначения на примере УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области	печ.	В сборнике: Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. 2019. С. 707-710.	<u>0,25</u> 0,13	Пашкина М.И.
66.	Мониторинг использования земель сельскохозяйственного назначения в Саратовском районе Саратовской области	печ.	В сборнике: Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. 2019. С. 667-670.	<u>0,25</u> 0,13	Мурыгина В.Н.
67.	Агроэкологический мониторинг земель Саратовской области	печ.	В сборнике: Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. 2019. С. 630-633.	<u>0,25</u> 0,13	Ктоян К.М.
68.	Использование геоинформатики для создания земельных информационных систем	печ.	В сборнике: Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. 2019. С. 560-563.	<u>0,25</u> 0,13	Васильев Д.И.
69.	Оценка эколого-мелиоративного состояния орошаемых земель Саратовского Заволжья (на примере 5 яруса малоузенской системы лиманного орошения)	печ.	В сборнике: Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. 2019. С. 169-172.	<u>0,19</u> 0,05	Тарасенко П.В., Туктаров Р.Б., Морозов М.И.
70.	Методология учета и оценки плодородия почв для регламентации использования земель сельскохозяйственного назначения	печ.	Журнал. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2019. № 11 (178). С. 40-49. (перечень ВАК)	<u>0,63</u> 0,21	Янюк В.М., Липидина Г.О.
71.	Accounting and evaluating soil fertility to form information systems for land resource management	печ.	International Journal of Engineering and Advanced Technology. 2019. Т. 8. №4. С. 994-999. (SCOPUS)	<u>0,38</u> 0,1	Yanyuk V.M., Gafurov R.R., Morozov M.I.
72.	Современные тенденции изменения водной эрозии почвы на склоновых агроландшафтах	печ.	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (78). С. 34-37.	<u>0,25</u> 0,04	Жолинский Н.М., Кораблева И.Н., Гафуров Р.Р., Аркадьева А.А.,

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	Саратовского Правобережья		(перечень ВАК)		Несват А.П.
73.	Мониторинг деградиционных процессов на склоновых агроландшафтах Поволжья	печ.	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2019. Т. 19. № 2. С. 79-82. (перечень ВАК)	<u>0,25</u> 0,06	Жолинский Н.М., Молочко А.В., Аркадьева А.А.
74.	Перспективные методы определения стоимости земельно-имущественных комплексов муниципального уровня	печ.	Конференция: Современные проблемы и перспективы развития земельно-имущественных отношений. Краснодар, 23-24 апреля 2019 г. Сборник статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 558-565. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью «Эпомен» (Краснодар).	<u>0,6</u> 0,3	Ткачев А.А.
75.	Предложения к проекту федерального закона «О Землеустройстве»	печ.	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2019. № 4 (171). С. 81-83. (перечень ВАК)	<u>0,19</u> 0,06	Янюк В.М., Липидина Г.О.
76.	Роль территориального планирования в развитии и управлении территориями	печ.	В сборнике: Культура управления территорией: экономические и социальные аспекты, кадастр и геоинформатика. Материалы 7-й региональной научно-практической конференции. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2019. С. 90-92.	<u>0,19</u> 0,04	Тараканов О.В., Утюгова Е.С., Сайганова Е.А.
77.	Совершенствование процедуры предоставления земельных участков по результатам проведения аукционов	печ.	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2019. № 2 (169). С. 49-54. (перечень ВАК)	<u>0,31</u> 0,16	Липидина Г.О.
78.	Мониторинг состояния рекультивируемых земель, нарушенных строительством линейных объектов в Саратовской области	печ.	Аграрный научный журнал. 2020. № 6. С. 43-49. (перечень ВАК)	<u>0,44</u> 0,06	Янюк В.М., Тарасенко П.В., Ткачев А.А., Морозов М.И., Меренов И.А., Кривкин А.А.
79.	Monitoring the state of ameliorated agricultural lands in the arid zone of Russia	печ.	International Journal on Emerging Technologies. 2020. Т. 11. № 2. С. 565-570. (SCOPUS)	<u>0,38</u> 0,06	Tarasenko P.V., Yanyuk V.M., Tkachev A.A., Tuktarov R.B., Demakina I.I.
80.	Зонирование агроэкологического потенциала территории для оценки сельскохозяйственных угодий Саратовской области	печ.	Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 37-43. (перечень ВАК)	<u>0,5</u> 0,1	Янюк В.М., Дорогобед А.А., Шадау Ю.И., Кузниченкова Т.В.
81.	Нарушенные земли: современное состояние и проблемы рационального использования (на примере Самарской области)	печ.	Экология и промышленность России. 2020. Т. 24. № 4. С. 60-65. (SCOPUS)	<u>0,4</u> 0,1	Васильева Д.И., Власов А.Г., Холопов Ю.А.

Учебно-методические труды					
82.	Проект квалификационной рамки для землеустройства	печ.	Методические указания. Сер. Выпуск 3 Методические пособия и информационные материалы. Изд-во: ФГБОУ ВО ГУЗ (Москва). 2016-56с. ISBN: 978-5-9215-0384-7	$\frac{3,5}{0,44}$	Чепурин Е.М., Мурашева А.А., Игнар С., Франкович М., Мансбергер Р., Рогатнев Ю.М., Гусев А.С.
83.	Географические информационные системы (с основами цифровой тематической картографии)	печ.	Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры / Издательство: Новый ветер, Саратов, 2016 – 144 с. ISBN: 978-5-98116-199-5	$\frac{9,0}{4,5}$	Молочко А.В.
84.	Техническая инвентаризация объектов недвижимости	печ.	Учебное пособие - М. : ИНФРА-М, 2018. - 170 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://www.znaniium.com]. - (Высшее образование: Бакалавриат). - www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5af03e3db62084.73663051 . ISBN: 978-5-16-013695-0	$\frac{10,6}{3,5}$	Шмидт И.В., Царенко А.А.

Автор

 _____ Тарбаев В.А.

Список верен:

Ученый секретарь
ученого совета
агрономического факультета



_____ Курасова Л.Г.

И.О. декана
агрономического факультета

_____ Ткаченко О.В.