



1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>управления агроресурсным потенциалом земель сельскохозяйственного назначения Саратовской области на основе использования технологий цифровой экономики.</p> <p>Государственный контракт № 17 от 02.08.2018 г.</p> <p>Дата окончания контракта: 31.12.2018 г.</p> <p>(Руководитель темы)</p> <p>3. Договор НИР на тему: Проведение камеральной обработки топографической съемки и подготовки научно-технических отчетов на объекты недвижимого имущества.</p> <p>Договор № 1/19 от 09.12.2019 г.</p> <p>Дата окончания договора: 31.12.2019 г.</p> <p>(Руководитель договора)</p> <p>4. Договор НИР на тему: Организация территории кормовых угодий К(Ф)Х «Кривошеев А.В.» Балаковского района Саратовской области.</p> <p>Договор № 86/20 от 20.07.2020 г.</p> <p>Дата окончания договора: 31.03.2021 г.</p> <p>(Руководитель договора)</p>	<p>17. - № 3. - С. 154-159.</p> <p>DOI: 10.18500/1819-7663-2017-17-3-154-159</p> <p>2.</p> <p>Агроэкономическое обоснование вовлечения неиспользуемой пашни в аграрное производство / В.А. Тарбаев, В.М. Янюк, А.В. Молочко, С.А. Забелин, Ю.С. Волкова // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. - 2017. - Т. 17. - № 4. - С. 242-246. DOI: 10.18500/1819-7663-2017-17-4-242-246.</p> <p>3. Учет влияния адекватности моделей урожайности и затрат на погрешность оценки сельскохозяйствен</p>	<p>Lomakin G.V., Lepekhin P.A., Tarbaev V.A. // Опцион. – 2018. – Т. 34. - № 85. – Р. 677-705. (Scopus).</p> <p>2. Accounting and evaluating soil fertility to form information systems for land resource management [Учёт и оценки плодородия почв для формирования информационных систем управления земельными ресурсами] / Yanyuk V.M., Tarbaev V.A., Gafurov R.R., Morozov M.I., Lipidina G.O. // International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT). - 2019. - Т. 8. - № 4. - С. р. 994-999. (Scopus)</p> <p>3. Monitoring the state of ameliorated agricultural lands in the arid zone of Russia [Мониторинг состояния</p>	<p>Н.И. Вавилова «Вавиловские чтения - 2017». (г. Саратов, 15-17 ноября 2017 г.). Тема доклада: Основы зонирования земель сельскохозяйственного назначения.</p> <p>3. Национальная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» (г. Саратов, 27-28 февраля 2018 г.).</p> <p>Тема доклада: Зонирование территории сельскохозяйственных земель Саратовской области.</p> <p>4. III Международная научно-практическая конференция «Правовые, экономические и экологические аспекты рационального использования земельных ресурсов» (г. Саратов, 07 мая 2018 г.).</p> <p>Тема доклада: Мониторинг состояния и использования пахотных земель с применением геоинформационных технологий (на примере Красноармейского района Саратовской области).</p> <p>5. Международная научно-практическая конференция, посвященная 131-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>ных угодий / В.М. Янюк, В.А. Тарбаев, Т.В. Мазлова // Наука и бизнес: пути развития. – 2018. - № 4 (82). – С. 207-213.</p> <p>4. Использование спутниковых методов исследований в изучении режима затопления и современного состояния растительного покрова лиманов / М.К. Онаев, Р.Б. Туктаров, В.А. Тарбаев, Р.Р. Гафуров // Успехи современного естествознания. - 2018. - № 7. - С. 183-188.</p> <p>5. Управление землями сельскохозяйственного назначения Саратовской области с использованием ГИС-технологий / В.А. Тарбаев, Р.Р. Гафуров, Р.Б. Туктаров //</p>	<p>мелиорируемых агроландшафтов аридной зоны России] / Tarbaev V.A., Tarasenko P.V., Yanyuk V.M., Tkachev A.A., Tuktarov R.B., Demakina I.I. // International Journal on Emerging Technologies, 2020. - Т. 11. - № 2. - С. 565-570. (Scopus).</p>	<p>«Вавиловские чтения - 2018» (г. Саратов, 28-29 ноября 2018 г.). Тема доклада: Использование ГИС-технологий при управлении землями сельскохозяйственного назначения Саратовской области.</p> <p>6. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК». (г. Саратов, 24-25 октября 2019 г.). Тема доклада: Эколого-экономические проблемы использования земель сельскохозяйственного назначения Саратовской области и их влияние на развитие территории.</p> <p>7. 21-я Международная научная конференция «ECONOMIC SCIENCE FOR RURAL DEVELOPMENT 2020» (Jelgava, Latvia, 12-15 May 2020). Тема доклада: Monitoring of land use and land abandonment at the municipal level: example of Samara region [Мониторинг неиспользуемых муниципальных земель: на примере Самарской области].</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Глобальный научный потенциал. - 2018. - № 5 (86). - С. 102-104.</p> <p>6. Современные тенденции изменения водной эрозии почвы на склоновых агроландшафтах Саратовского Правобережья / Н.М. Жолинский, И.Н. Кораблева, В.А. Тарбаев, Р.Р. Гафуров, А.А. Аркадьева, А.П. Несват // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2019. - № 4 (78). - С. 34-37.</p> <p>7. Мониторинг деградационных процессов на склоновых агроландшафтах Поволжья / Н.М. Жолинский, В.А. Тарбаев, А.В. Молочко А.А. Аркадьева // Известия Саратовского</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. - 2019. - Т. 19. - № 2. - С. 79- 82. DOI: 10.18500/1819- 7663-2019-19-2-79- 82.</p> <p>8. Предложения к проекту Федерального закона «О землеустройстве» / В.А. Тарбаев, В.М. Янюк, Г.О. Липидина // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2019. – № 4 (171). – С. 81-84.</p> <p>9. Зонирование агроэкологическог о потенциала территории для оценки сельскохозяйствен ных угодий Саратовской области / В.А. Тарбаев , В.М. Янюк, А.А. Дорогобед, Ю.И. Шадау, Т.В. Кузниченкова // Аграрный научный</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>журнал. -2020. - № 4. - С. 37-43. DOI: 10.28983/asj.y2020i 4pp37-43</p> <p>10. Мониторинг состояния рекультивируемых земель, нарушенных строительством линейных объектов в Саратовской области / В.М Янюк, П.В. Тарасенко, В.А. Тарбаев, А.А. Ткачев, М.И. Морозов, И.А. Меренов, А.А. Кривкин //</p> <p>Аграрный научный журнал. - 2020. - № 6. - С. 43-49. DOI: 10.28983/asj.y2020i 6pp43-49</p> <p>11. Нарушенные земли: современное состояние и проблемы рационального использования (на примере Самарской области) / Д.И. Васильева, А.Г. Власов, В.А.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Тарбаев, Ю.А. Холопов // Экология и промышленность России. - 2020. - Т. 24. - № 4. - С. 60-65. DOI: 10.18412/1816-0395-2020-4-60-65		
2	Янюк Вячеслав Михайлович	Основное место работы	д-р с.-х. наук	1. Приоритетное научное направление на 2019-2021 гг. «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (протокол № 5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года. (ответственный исполнитель)	1. Индикация засоления и переувлажнения почв в оценке мелиоративного состояния орошаемых земель / В.М. Янюк, П.В. Тарасенко, С.А. Пестряков, В.В. Майорова // Мелиорация и водное хозяйство. - 2017. - № 6. - С. 26-30. 2. Агроэкономическое обоснование вовлечения неиспользуемой пашни в аграрное производство / В.М. Янюк, В.А. Тарбаев, А.В. Молочко, С.А. Забелин, Ю.С.	1. Accounting and evaluating soil fertility to form information systems for land resource management [Учет и оценка плодородия почв для формирования информационных систем для управления земельными ресурсами] / Yanyuk V., Tarbaev V., Gafurov R., Morozov M., Lipidina G. // International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT). – 2019. - Т. 8. - № 4. - p. 994-999 (Scopus) 2. Monitoring the state of ameliorated agricultural lands in	1. Международная научно-практическая конференция. Вклад молодых ученых в аграрную науку (г. Кинель, 19 апреля 2017). Тема доклада: Механизм учёта фактора местоположения в модели затрат на производство растениеводческой продукции для земельно-оценочных и землеустроительных работ. 2. II Международная научно-практическая конференция «Правовые, экономические и экологические аспекты рационального использования земельных ресурсов» (г. Саратов, 05 мая 2017 г.). Тема доклада: Влияние достоверности информации об объекте на погрешность определения рыночной стоимости участков сельскохозяйственных угодий. 3. Международная научно-практическая конференция.

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Волкова // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. - 2017. - Т. 17. - № 4. - С. 242-246. DOI: 10.18500/1819-7663-2017-17-4-242-246 3.</p> <p>Совершенствовани е шкалы оценки мелиоративного состояния орошаемых земель / В.М. Янюк, П.В. Тарасенко, С.А. Пестряков, С.А. Забелин // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. - 2018. № 1 (29). - С. 15-30.</p> <p>4. Учёт влияния адекватности моделей урожайности и затрат на погрешность оценки сельскохозяйствен</p>	<p>the arid zone of Russia [Мониторинг состояния мелиорируемых агроландшафтов аридной зоны России] / Tarbaev V.A., Tarasenko P.V., Yanyuk V.M., Tkachev A.A., Tuktarov R.B., Demakina I.I. // International Journal on Emerging Technologies. – 2020. - Т. 11. - № 2. – p. 565-570 (Scopus)</p>	<p>«Вавиловские чтения - 2017», посвященная 130 годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова (г. Саратов, 25 - 26 ноября 2017 г.). Тема доклада: Корректировка агроклиматического оценочного зонирования территории Саратовской области на основе усовершенствованной модели агроэкологического потенциала.</p> <p>4. Международная научно-практическая конференция «Управление объектами недвижимости и развитием территорий» (г. Саратов, 15 декабря 2017 г.). Тема доклада: Правовые аспекты ведения публичной кадастровой карты Росреестра.</p> <p>5. Национальная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» (г. Саратов, 27-28 февраля 2018 г.). Темы докладов: Формирование базы данных по качественным характеристикам сельскохозяйственных земель для агропроизводственного зонирования и кадастровой оценки; Оценка адекватности параметров плодородия почв</p>



1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>ных угодий / В.М. Янюк, В.А. Тарбаев, Т.В. Мазлова // Наука и бизнес: пути развития. - № 4 (82). - 2018. – С. 207-213.</p> <p>5. Предложения к проекту Федерального закона «О землеустройстве» / В.А. Тарбаев, В.М. Янюк, Г.О. Липидина // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2019. – № 4 (171). – С. 81-84.</p> <p>6. Методология учета и оценки плодородия почв для регламентации использования земель сельскохозяйственного назначения / В.А.Тарбаев, В.М. Янюк, Г.О. Липидина //Землеустройство, кадастр и мониторинг</p>		<p>фиксируемых в системе мониторинга земель сельскохозяйственного назначения для реализации технологий точного земледелия; Обоснование нормативов затрат на воспроизводство плодородия почв для земельно-оценочных и землеустроительных работ.</p> <p>6. III Международная научно-практическая конференция «Правовые, экономические и экологические аспекты рационального использования земельных ресурсов» (г. Саратов, 07 мая 2018 г.) Тема доклада: Оценка представительности результатов агрохимических обследований для учёта плодородия почв.</p> <p>7. Международная научно-практическая конференция. «Вавиловские чтения - 2018» (г. Саратов, 28 - 29 ноября 2018 г.). Тема доклада: Обоснование нормативов затрат на воспроизводство плодородия почв для земельно-оценочных и землеустроительных работ.</p> <p>8. IV Международная научно-практическая конференция «Правовые, экономические и экологические аспекты рационального использования</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>земель. – 2019. – № 11 (178). – С. 40-49.</p> <p>7. Зонирование агроэкологического потенциала территории для оценки сельскохозяйственных угодий Саратовской области / В.А. Тарбаев, В.М. Янюк, А.А. Дорогобед, Ю.И. Шадау, Т.В. Кузниченкова // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 4. – С. 37-43. DOI: 10.28983/asj.y2020i4pp37-43.</p> <p>8. Мониторинг состояния рекультивируемых земель, нарушенных строительством линейных объектов в Саратовской области / В.М. Янюк, П.В. Тарасенко, В.А. Тарбаев, А.А. Ткачев, М.И. Морозов, И.А. Меренов, А.А.</p>		<p>земельных ресурсов» (г. Саратов, 24 сентября 2019)</p> <p>Тема доклада: Агропроизводственная паспортизация участков пашни.</p> <p>9. Региональная научно-практическая конференция «Культура управления территорией: экономические и социальные аспекты, кадастр и геоинформатика» (г. Нижний Новгород, 19 октября 2019 г.) Тема доклада: Использование публичной кадастровой карты в организации рыночного оборота земельных участков.</p> <p>10. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК» (г. Саратов, 24 - 25 октября 2019 г.). Тема доклада: Агроклиматическое оценочное зонирование территории Саратовской области.</p> <p>11. Международная научно-практическая конференция. «Вавиловские чтения - 2019» (г. Саратов, 25 - 26 ноября 2019 г.). Тема доклада: Учёт неоднородности почвенных условий в составе участков пашни при агроэкологической оценке элементов систем</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					Кривкин // Аграрный научный журнал. - 2020. - № 6. - С. 43-49. DOI: 10.28983/asj.y2020i6pp43-49.		<p>точного земледелия.</p> <p>12. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК» (Саратов, 17-21 февраля 2020 г.). Темы докладов: Агроэкономическое обоснование вовлечения неиспользуемой пашни в производство; Организация работ по описанию границ населенных пунктов для ведения росреестра границ ЕГРН; Обоснование стоимости прав аренды земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения при строительстве линейных объектов трубопроводных систем.</p>


Дата заполнения: «27» ноября 2020 г.

Врио ректора  
наименование должности руководителя организации



МП

подпись руководителя организации/  
индивидуального предпринимателя



Соловьев Дмитрий Александрович  
фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя  
организации/индивидуального предпринимателя

