


**ПОРТФОЛИО**  
 Преподавателя **Комарова Юрия Викторовича**  
 (Фамилия Имя Отчество)

**Основные сведения**

Дата рождения	9 февраля 1967 года	
Структурное подразделение	ФГОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»	
Должность	Доцент	
Ученая степень	Кандидат технических наук	
Ученое звание	Доцент	

**Образование**

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	1991	Саратовский институт механизации сельского хозяйства	Механизация сельского хозяйства	Инженер-механик

**Диссертации<sup>1</sup>**

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Совершенствование технологического процесса отделения почвенных примесей от коней сахарной свеклы крупноячеистым сепаратором (кандидат технических наук, Специальность 05.20.01 – механизация сельскохозяйственного производства)	1997

**Опыт работ**

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	1991 -1998	Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М.И. Калинина кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка»	ассистент
2	1998-2002	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка»	Старший преподаватель
3	2002-2009	ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка»	доцент

4	2009-2012	ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» кафедра «Процессы и сельскохозяйственные машины в АПК»	доцент
5	2012-2014	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» кафедра «Надёжность и ремонт машин»	доцент
6	2014-2015	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» кафедра «Технический сервис и технология конструкционных материалов»	доцент
7	2015-2021	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» кафедра «Техническое обеспечение АПК»	доцент
8	2021-2022	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» кафедра «Техническое обеспечение АПК»	доцент
9	2022-2023	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» кафедра «Техническое обеспечение АПК»	доцент
10	2023-2026	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» кафедра «Техническое обеспечение АПК»	доцент

### Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Диагностика и техническое обслуживание машин в АПК
Материально-техническое обеспечение технической эксплуатации агротехники
Методы и технические средства диагностирования сельскохозяйственной техники
Технологии технического диагностирования машин
Техническая эксплуатация МТП
Методы и средства измерения диагностических параметров в ТС
Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов
Производственно-техническая инфраструктура ТС
Контроль технического состояния и предпродажная подготовка автомобилей и тракторов
Управление техническими системами автомобилей и тракторов
Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей и тракторов
Диагностирование агробототехнических средств и комплексов в АПК
Управление качеством и технологическими процессами на предприятия ТС

### **Иновационные образовательные технологии**

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1.	Используются как традиционные педагогические технологии, так и методы активного обучения: лекция-визуализация и проблемная лекция/занятие.	Диагностика и техническое обслуживание машин. Методы и средства измерения диагностических параметров.

### **Область научных интересов**

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Совершенствование технологического процесса отделения почвенных примесей от корнеклубнеплодов на крупноячейным сепаратором.
Повышение равномерности внутрпочвенного распределения семян зерновых культур за счет совершенствования конструкции сошника стерневой сеялки.

### Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2005	Совершенствование способов и средств для уборки сахарной свеклы	
2	Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2005	К обоснованию рабочих органов для внутрпочвенного разбросного посева зерновых культур	Ларин Д.А.
3	Международная научно-практическая конференция «Интерстроймех-2005», Тюмень, 2005	Оценка КПД абразивных узлов трения машин	Густов Ю.И. Деева С.В. Захаров А.А.
4	Международная научно-практическая конференция «Интерстроймех-2005», Тюмень, 2005	Повышение качества машин и оборудования по критериям синергетики конструкционных материалов	Густов Ю.И. Воронина И.В. Деева С.В.
5	Международная научно-практическая конференция, Москва, 2006	Критерии абразивной износостойкости металлов	Густов Ю.И. Воронина И.В.
6	Международная научно-практическая конференция, Москва, 2006	Материалы и технологии упрочения деталей рабочего оборудования землеройных машин, эксплуатируемых в России и СНГ	Густов Ю.И. Воронина И.В.
7	Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2009	Основы современной кормой базы	Тюрин И.Ю., Лишавский В.С.
8	Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2009	Основы современной сушки семян и зерна	Тюрин И.Ю., Лишавский В.С.
9	Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2010	Теоретическое определение угла затаскивания клубней в барабанной картофелесортировальной машине	Неверов Д.А.
10	Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2010	Использование ячеистых поверхностей для сепарации и сортирования корнеклубнеплодов	Неверов Д.А.
11	Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2010	Результаты лабораторных исследований барабанной картофелесортировальной машины	Неверов Д.А.

12	Материалы научно-практической конференции 2-й специализированной агропромышленной выставки «САРАТОВ-АГРО 2011»	Методы и способы посева зерновых культур	А.П. Зизевский
13	Международный научно-технический семинар имени В.В. Михайлова. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2012	Способы подпочвенного разбросного посева зерновых культур	А.П. Зизевский
14	Международная студенческая научно-практическая конференция, посвященная 70-летию ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина» - Ульяновск, 2013	Основная задача зернопроизводства	А.П. Зизевский, А.С. Серебряков
15	Международный научно-технический семинар имени В.В. Михайлова. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2013	Результаты экспериментальных исследований технологического процесса распределения семян в подсошниковом пространстве	А.П. Зизевский, А.С. Серебряков
16	Международная научно-практическая конференция, посвященная 50-летию Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Женгир хана – Уральск: РГКП «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Женгир хана», 2013	Результаты экспериментальных исследований рассеивания семян отражательной поверхностью при внутрипочвенном разбросном посеве	А.П. Зизевский, Д.А. Ларин
17	Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов, Санкт-Петербург-Пушкин, 2014	Энергосберегающая технология внутрипочвенного разбросного посева	А.С. Серебряков
18	Международная научно-практическая конференция, Пенза, 2014	Рабочие органы агрегата для внутрипочвенного разбросного посева зерновых культур	
19	I Международная научно-практическая конференция, Белгород, 2014	Влияние рабочих органов агрегата для внутрипочвенного разбросного посева зерновых культур на увеличение урожая.	
20	XXIX Международный научно-технический семинар имени Михайлова В.В. «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники»	Анализ конструкций распределителей семян пневматических сеялок для подпочвенного разбросного посева	С.В. Тимофеев С.А. Романчиков
21	Юбилейный XXX Международный научно-технический семинар имени Михайлова В.В. «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники»	Обоснование дальности полета зерна при ударе об отражатель применительно к внутрипочвенному разбросному посеву	С.В. Тимофеев С.А. Романчиков

22	XXXII Национальный научно-технический семинар имени Михайлова В.В. «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники»	Диагностика топливной аппаратуры дизельного ДВС	Кондрашин Н.А.
23	XXXII Национальный научно-технический семинар имени Михайлова В.В. «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники»	Способы посева зерновых культур	Щегольков В.В.
24	XXXII Национальный научно-технический семинар имени Михайлова В.В. «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники»	Техническое обслуживание зерновых сеялок	Машков А.Г.
25	Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции.	Определение физико-механических свойств посевного материала для использования внутрипочвенного разбросного способа посева	Тимофеев С.В.
26	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. Материалы XXXV Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова.	Способы посева зерновых культур и их механизация	Гурьянова А.А.
27	Актуальные проблемы агроинженерии в XXI веке. Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием.	Влияние изменения технологических мер хранения машин на поддержание их работоспособности	Тюрин И.Ю., Гамаюнов Д.В., Лушников А.А., Хитрова Н.В.
28	Актуальные проблемы агроинженерии в XXI веке. Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием.	Анализ способов очистки сельскохозяйственных машин при постановке на хранение	Тюрин И.Ю., Гамаюнов Д.В., Каковкин Е.А., Хитрова Н.В.
29	Разработка стенда для демонтажа Профессия инженер: Сборник статей по материалам XI Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Орел,	Разработка стенда для демонтажа шин различных типоразмеров	Лушников А.А., Тюрин И.Ю., Рыжов Ю.Н., Лузгин Н.Е.
30	Проблемы технического сервиса в АПК: сборник научных трудов VI всероссийской научно-практической конференции, Самара,	Модернизация подвески легкового автомобиля	Надворный Е.Н., Летучева Д.В.

31	Актуальные проблемы агроинженерии в XXI веке: Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти д.т.н., профессора Вендина Сергея Владимировича, Майский,	Совершенствование дозирующего устройства кормозаготовительных машин	Мухамбетов Д.З., Тюрин И.Ю.
32	Актуальные проблемы агроинженерии в XXI веке: Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти д.т.н., профессора Вендина Сергея Владимировича, Майский,	Направления совершенствования способов посева зерновых культур	Тюрин И.Ю.
33	Научно-техническая конференция с международным участием имени а. Ф. Ульянова, саратов,	Методы оценки состояния и факторов обеспечения бесперебойной работы сушильного оборудования	Левина И.В., Мухамбетов Д.З., Тюрин И.Ю.
34	Профессия инженер: Сборник статей XII Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Орел,	Преимущества и недостатки использования цифровых инструментов и систем в процессе демонтажа-монтажа колес	Лушников А.А., Тюрин И.Ю., Рыжов Ю.Н., Гамаюнов Д.В.
35	Научно-техническая конференция с международным участием имени а. Ф. Ульянова, саратов,	Модернизация стенда для демонтажа шин различных типоразмеров	Лушников А.А., Тюрин И.Ю.
36	Материалы XXXVII Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова, Саратов	Расчет количества направителей семян в распределителе	Гурьянова А.А.
37	Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств: Сборник научных трудов по материалам XIX Международной научно-технической конференции, Саратов	Преимущества и недостатки использования цифровых инструментов и систем в процессе демонтажа-монтажа колес	Лушников А.А., Тюрин И.Ю., Рыжов Ю.Н., Гамаюнов Д.В.
38	Профессия инженер: Сборник статей XII Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Орел,	Проблемы автоматизации дозирования сыпучих материалов	Мухамбетов Д.З., Тюрин И.Ю., Рыжов Ю.Н., Гамаюнов Д.В.
39	Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию Кафедры Безопасности жизнедеятельности,	Конструктивно-технологическая схема устройства для внесения химических консервантов	Левина И.В., Лушников А.А., Тюрин И.Ю.

	Саранск		
40	Инновационное техническое обеспечение агропромышленного комплекса: Материалы научно-технической конференции с международным участием имени А.Ф. Ульянова, Саратов	Анализ отказов дизельных двигателей	Слюняев А.А., Тюрин И.Ю., Хитрова Н.В.
41	Инновационное техническое обеспечение агропромышленного комплекса: Материалы научно-технической конференции с международным участием имени А.Ф. Ульянова, Саратов	Диагностика топливной аппаратуры по температуре выхлопных газов	Кусмарцев С.Ю., Тюрин И.Ю., Хитрова Н.В.
42	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: Материалы Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова, Саратов	Значение топливно-смазочных материалов при работе техники	Слюняев А.А., Тюрин И.Ю.

### Основные публикации

С 1992 г. и по настоящее время опубликовано 96 научных и учебно-методических работ.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
а) учебные издания					
б) научные труды					
1	Обобщенный показатель формы корнеплодов сахарной свеклы (статья)	печ.	Сб. науч. тр./Сарат. с/х ин-т им. Н.И. Вавилова. Саратов, 1992	$\frac{0,4}{0,2}$	Н.П. Волосевич
2	Пути совершенствования почвосепарирующих рабочих органов машин для уборки сахарной свеклы (статья)	печ.	Сб. науч. тр./Сарат. с/х ин-т им. Н.И. Вавилова. Саратов, 1993	0,3	Н.П. Волосевич
3	Способ отделения почвенных примесей от корнеплодов сахарной свеклы	печ.	Информационный листок Саратовского ЦНТИ, Саратов, 1995	$\frac{0,25}{0,1}$	Н.П. Волосевич
4	Результаты лабораторных исследований транспортно-двухконтурного сепаратора при очистке корней сахарной свеклы (статья)	печ.	Сб. науч. тр./Сарат. государ. с/х академия. Саратов, 1996	$\frac{0,44}{0,2}$	

5	Влияние исходного состояния почвенно-корнеплодного вороха на технологической процесс работы крупноячеистого сепаратора (статья)	печ.	Сб. науч. тр./Сарат. государ. с/х академия. Саратов, 1996	0,45	
6	Совершенствование технологического процесса отделения почвенных примесей от коней сахарной свеклы крупноячеистым сепаратором	рук.	Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. , Саратов, СГАУ, 1997	199 стр.	
7	Совершенствование технологического процесса отделения почвенных примесей от коней сахарной свеклы крупноячеистым сепаратором	рук.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени к. т. н. Саратова, СГАУ, 1997	1,0	
8	Теоретические основы разделения компонентов почвенно-корнеплодного вороха крупноячеистым сепаратором (статья)	печ.	Межвуз. сб. науч. тр. Выпуск № 16. /Самарский ин-т железнодорож. транспорта. Самара, 1998	$\frac{0,7}{0,35}$	Н.П. Волосевич
9	Геометрические параметры корнеплодов сахарной свеклы (статья)	печ.	Сб. науч. тр./Сарат. гос. аграрный универ. им. Н.И. Вавилова Саратов, 1998	$\frac{1,12}{0,62}$	Н.П. Волосевич
10	Основные направления развития свеклоуборочной техники (статья)	печ.	Межвуз. сб. науч. тр. Выпуск № 18./Самарский ин-т инженеров железнодорож. транспорта. Самара, 1999	0,17	
11	Влияние режимных параметров ячеистого сепаратора на качество его работы (статья)	печ.	Сб. науч. тр. Часть 2./Сар. гос. аграр. универ. им. Н.И. Вавилова, Саратов, 1999	$\frac{0,38}{0,18}$	Н.П. Волосевич
12	Результаты производственной проверки и экономической эффективности ячеистого сепаратора при уборке сахарной свеклы (статья)	печ.	Сб. науч. тр. Часть 2./Сар. гос. аграр. универ. им. Н.И. Вавилова, Саратов, 1999	0,31	
13	Варианты ориентации корнеплодов вороха в ячейках внешнеячеистого транспортного двухконтурного	печ.	Сб. науч. работ/Сарат. гос. аграр. универ. им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2001	$\frac{0,38}{0,18}$	Н.П. Волосевич

	сепаратора (статья)				
14	Теоретический анализ технологического процесса транспортного двухконтурного сепаратора (статья)	печ.	Сб. науч. работ/Сарат. гос. аграр. универ. им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2001	$\frac{0,75}{0,25}$	Н.П. Волосевич А.И. Есин
15	Совершенствование способов и средств для уборки сахарной свеклы	печ.	Матер. междунар. научно-практ. конфер./ ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2005	0,19	
16	К обоснованию рабочих органов для внутрпочвенного разбросного посева зерновых культур	печ.	Матер. междунар. научно-практ. конфер./ ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2005	$\frac{0,19}{0,1}$	Ларин Д.А.
17	Оценка КПД абразивных узлов трения машин	печ.	Труды междунар. научно-техн. конфер. «Интерстроймех-2005»/Сборник статей, Тюмень, 2005	$\frac{0,13}{0,03}$	Густов Ю.И. Деева С.В. Захаров А.А.
18	Повышение качества машин и оборудования по критериям синергетики конструкционных материалов	печ.	Труды междунар. Научно-техн. Конфер. «Интерстроймех-2005»/Сборник статей, Тюмень, 2005	$\frac{0,13}{0,03}$	Густов Ю.И. Воронина И.В. Деева С.В.
19	Критерии абразивной износостойкости металлов	печ.	Сборник материалов междунар. научно-технич. конференции, Москва, 2006	$\frac{0,126}{0,04}$	Густов Ю.И. Воронина И.В.
20	Материалы и технологии упрочения деталей рабочего оборудования землеройных машин, эксплуатируемых в России и СНГ	печ.	Сборник материалов междунар. научно-технич. конференции, Москва, 2006	$\frac{0,126}{0,04}$	Густов Ю.И. Воронина И.В.
21	Основы современной кормовой базы	печ.	Материалы междунар научно-практ. конфер., ФГОУ ВПО СГАУ, Саратов, 2009.	$\frac{0,381}{0,12}$	Тюрин И.Ю. Ливашский В.С.
22	Основы современной сушки семян и зерна	печ.	Материалы междунар научно-практ. конфер, ФГОУ ВПО СГАУ, Саратов, 2009.	$\frac{0,254}{0,8}$	Тюрин И.Ю. Ливашский В.С.
23	Теоретическое определение угла затаскивания клубней в барабанной картофелесортировальной машине	печ.	Материалы международной научно-практ. конференции.- Саратов: Издат. «КУБиК», 2010, 244 с.	$\frac{0,45}{0,22}$	Неверов Д.А.
24	Использование ячеистых поверхностей	печ.	Материалы международной научно-	$\frac{0,45}{0,23}$	Неверов Д.А.

	для сепарации и сортирования корнеклубнеплодов		практич. конференции.- Саратов: Издат. «КУБиК», 2010, 244 с.		
25	Результаты лабораторных исследований барабанной картофелесортировальной машины	печ.	Материалы международной научно-практич. конференции.- Саратов: Издат. «КУБиК», 2010, 244 с.	<u>0,26</u> 0,13	Неверов Д.А.
26	Методы и способы посева зерновых культур	печ.	Научное обеспечение АПК. Материалы научно-практических конференций 2-ой специализированной агропромышленной выставки «САРАТОВ-АГРО. 2011»/ Под ред. И.Л. Воротникова – Саратов, ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2011, с.197-201.	<u>5 с.</u> 3 с.	А.П. Зизевский
27	Способы подпочвенного разбросного посева зерновых культур	печ.	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. Материалы Международного научно-технического семинара имени В.В. Михайлова. Выпуск 25. – Саратов, ООО изд. «КУБиК», 2012, с.102-103	<u>2 с.</u> 1 с.	А.П. Зизевский
28	Основная задача зернопроизводства	печ.	Современные подходы в решении инженерных задач АПК. Материалы Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 70-летию ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина» - Ульяновск; ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013, с. 282-286.	<u>5 с.</u> 3 с.	А.П. Зизевский, А.С. Серебряков
29	Результаты экспериментальных исследований технологического процесса распределения семян в подсошниковом пространстве	печ.	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. Материалы Международного научно-технического семинара имени В.В. Михайлова. Выпуск 26. – Саратов, ООО «Буква», 2013, с.70-	<u>4 с.</u> 2 с.	А.П. Зизевский, А.С. Серебряков

			73.		
30	. Результаты экспериментальных исследований рассеивания семян отражательной поверхностью при внутрипочвенном разбросном посеве	печ.	Современные интеграционные приоритеты науки: от исследований до инноваций. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Женгир хана – Уральск: РГКП З»ападно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Женгир хана», 2013, с.159-161.	<u>3 с.</u> 1 с.	А.П. Зизевский, Д.А. Ларин
31	Энергосберегающая технология внутрипочвенного разбросного посева	печ.	Вестник студенческого научного общества. Часть III. – Санкт-Петербург. ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский ГАУ, 2014, с.46-48	<u>3 с.</u> 2 с.	А.С. Серебряков
32	Рабочие органы агрегата для внутрипочвенного разбросного посева зерновых культур	печ.	Ресурсосберегающие технологии и технические средства для производства продукции растениеводства и животноводства. Материалы международной научно-практической конференции. – Пенза, РИО ПГСХА, 2014, с.85-88.	4 с.	
33	Влияние рабочих органов агрегата для внутрипочвенного разбросного посева зерновых культур на увеличение урожая.	печ.	Science and education – 2014. Materials of I international scientific and practical conference, volume 14. Geography and geology Agriculture - Belgorod – Sheffield, Science and Education LTD,2014, С.42-44	3 с.	
34	Совершенствование рабочих органов агрегата для внутрипочвенного разбросного посева зерновых культур		Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники Материалы Международного научно-технического семинара имени В.В. Михайлова.	3 с.	

			2014 Издательство: ООО «Буква» с. 83-85		
35	Пути модернизации технологии для уборки сахарной свеклы		Международный научно-исследовательский журнал Издательство: Соколова Марина Владимировна (Екатеринбург) ISSN: 2303-9868eISSN: 2227-6017 с.37-38.	<u>2</u> с. 1 с.	Тимаков Д.В.
36	Рабочие органы агрегата для внутрпочвенного разбросного посева зерновых культур		Ресурсосберегающие технологии и технические средства для производства продукции растениеводства и животноводства сборник статей Международной научно-практической конференции. 2014 Издательство: Пензенский государственный аграрный университет (Пенза) с. 85-87	3 с.	
37	Современный уровень механизированной уборки корнеплодов сахарной свеклы		Проблемы и перспективы развития агропромышленного производства Винничек Л.Б., Алтухов А.И., Погорелова Е.В., Курбонов М.Р., Саенко М.Ю., Позубенкова Э.И., Позубенков П.С., Абузярова М.И., Силаева Л.П., Колпакова Л.В., Брызгалов Г.Я., Комаров Ю.В., Тюрин И.Ю., Хитрова Н.В., Волкова Г.А., Суханова О.Н., Учаева Н.В., Тесленок С.А., Тесленок К.С. Под общей редакцией Л.Б. Винничек, А.А. Галиуллина. Пенза, 2015 Издательство: Пензенский государственный аграрный университет (Пенза) с. 125-134.	<u>10</u> с. 3 с.	Тюрин И.Ю., Хитрова Н.В.,
38	Теоретическое обоснование параметров отражателя семян при внутрпочвенном способе посева семян		Актуальные проблемы научно-технического прогресса в апк XI Международная научно-практическая конференция,	<u>5</u> с. 3 с.	Романчиков С.А., , Тимофеев С.В.

			<p>посвященная 65-летию факультета механизации сельского хозяйства, в рамках XVII Международной агропромышленной выставки "Агроуниверсал-2015". 2015</p> <p>Издательство: Издательство "АГРУС" (Ставрополь) с. 23-27</p>		
39	Совершенствование энергосберегающей технологии для уборки сахарной свеклы		<p>Образование, наука и производство</p> <p>Издательство: Научная компания "Наука и образование" (Орел)</p> <p>ISSN: 2306-7047 с. 56-57.</p>	<p><u>2 с.</u> 1 с.</p>	Серебряков А.С.
40	Анализ конструкций для подпочвенного разброса семян		<p>Научная мысль</p> <p>Издательство: Издательский дом "Наука образования" (Москва)</p> <p>ISSN: 2410-3942</p>		Романчиков С.А., Тимофеев С.В.
41	Анализ конструкций распределителей семян пневматических сеялок для подпочвенного разбросного посева		<p>Научная мысль</p> <p>Издательство: Издательский дом "Наука образования" (Москва)</p> <p>ISSN: 2410-3942 с. 66-69.</p>	<p><u>4 с.</u> 2с.</p>	Романчиков С.А., Тимофеев С.В.
42	Способы посева зерновых культур		<p>Материалы международной научно-практической конференции, посвященная 80-летию со дня рождения профессора Рыбалко А.Г.</p> <p>материалы международной научно-практической конференции. под общей редакцией Е.Е. Демина. 2016</p> <p>издательство: ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ" (Саратов)</p> <p>с. 29-31.</p>	<p><u>3 с.</u> 1 с.</p>	Романчиков С.А., Тимофеев С.В.
43	Обоснование дальности полета зерна при ударе об отражатель применительно к внутрипочвенному разбросному посеву		<p>Научная мысль</p> <p>Издательство: Издательский дом "Наука образования" (Москва)</p> <p>ISSN: 2410-3942 с. 57-59.</p>	<p><u>3 с.</u> 1 с.</p>	Романчиков С.А., Тимофеев С.В.
44	Основные параметры конструкции		МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-	<p><u>4 с.</u> 2 с.</p>	Романчиков С.А.,

	распределителя посевной массы применительно к зерновой пневматической сеялке		Исследовательский журнал Издательство: Соколова Марина Владимировна (Екатеринбург) ISSN: 2303-9868eISSN: 2227-6017 с. 148-151(AGRIS)		Тимофеев С.В.
45	Зависимость дальности полета зерна от конструктивных параметров отражателя при внутрипочвенном разбросном посеве		Международный научно-исследовательский журнал Издательство: Соколова Марина Владимировна (Екатеринбург) ISSN: 2303-9868eISSN: 2227-6017 с. 144-147. (AGRIS)	$\frac{4}{2}$ с.	Тимофеев С.В.
46	Определение конструктивных размеров распределителя посевной массы применительно к зерновой пневматической сеялке		Научное обозрение Издательство: Издательский дом "Наука образования" (Москва) ISSN: 1815-4972 с. 57-60. (BAK)	$\frac{4}{2}$ с.	Романчиков С.А., Тимофеев С.В.
47	Обоснование дальности полета зерна при ударе об отражатель применительно к внутрипочвенному разбросному посеву		Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники Материалы 30-го международного семинара им. В.В. Михайлова. 2017 Издательство: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова (Саратов) с. 62-64.	$\frac{3}{1}$ с.	Романчиков С.А., Тимофеев С.В.
48	Влияние формы отражательного элемента на равномерность распределения семян по длине засеваемой сошником полосы		Аграрный научный журнал Издательство: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова (Саратов) ISSN: 2313-8432eISSN: 2587-9944 с. 57-59 (BAK)	$\frac{3}{1}$ с.	Тимофеев С.В.
49	Влияние формы отражательного элемента на равномерность распределения семян по ширине засеваемой сошником полосы		Аграрный научный журнал Издательство: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова (Саратов) ISSN: 2313-8432eISSN:	$\frac{4}{2}$ с.	Тимофеев С. В., Мухин В. А.

			2587-9944 с. 97-100 (ВАК)		
50	Усовершенствование конструкции молотильной машины для обмолота зернобобовых культур	электрон.	Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems. 2019. Т. 11. № S8. С. 2685-2690.		Цепляев А.Н., Дугин Ю.А., Тронеv С.В., Цепляев В.А., Балабон А.А., Бердышев В.Е., Тюрин И.Ю., Шарашов А.Д.
51	Способы посева семян зерновых культур	электрон.	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. Материалы Международного научно-технического семинара имени В.В. Михайлова. 2019. С. 275-278.		Щегольков В.В.
52	Определение физико-механических свойств посевного материала для использования внутрипочвенного разбросного способа посева	электрон.	Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. 2019. С. 469-472.		Тимофеев С.В.
53	Диагностика топливной аппаратуры дизельного ДВС	электрон.	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. Материалы Международного научно-технического семинара имени В.В. Михайлова. 2019. С. 186-188.		Кондрашин Н.А.
54	Техническое обслуживание зерновых сеялок	электрон.	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. Материалы Международного научно-технического семинара имени В.В. Михайлова. 2019. С. 111-113.		Машков А.Г.
55	Overview of roughage feeds procurement technology	электрон.	ИОАВ Journal. 2020. Т. 11. № 4. С. 39-43.	5 стр. 1 стр.	Tyurin I.Y., Levchenko G.V., Makarov S.A., Ryzhkova I.V., Dugin Yu.A.
56	Designing a combined coulter for exemplary sowing of cereals	электрон.	Revista de Investigaciones Universidad del Quindio. 2022. Т. 34. № S3. С. 222-231.	11 стр. 2,0 стр	Novitsky A.S., Bondarev A.V., Dobritsky A.A., Tyurin I.Yu..

57	Способы посева зерновых культур и их механизация	электрон	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. Материалы XXXV Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова. Саратов, 2022. С. 279-282.	<u>4 стр.</u> 2 стр.	Гурьянова А.А.
58	Влияние изменения технологических мер хранения машин на поддержание их работоспособности	электрон	Актуальные проблемы агроинженерии в XXI веке. Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2023. С. 54-56.	<u>3 стр.</u> 1 стр.	Тюрин И.Ю., Гамаюнов Д.В., Лушников А.А., Хитрова Н.В.
59	Анализ способов очистки сельскохозяйственных машин при постановке на хранение	электрон	Актуальные проблемы агроинженерии в XXI веке. Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2023. С. 51-53.	<u>3 стр.</u> 1 стр.	Тюрин И.Ю., Гамаюнов Д.В., Каковкин Е.А., Хитрова Н.В.
60	Разработка стенда для демонтажа шин различных типоразмеров (научная статья)	электронная	Разработка стенда для демонтажа Профессия инженер: Сборник статей по материалам XI Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Орел, 14 апреля 2023 года / Под общей редакцией А.Л. Севостьянова. – Орел: Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина, 2023. – С. 176-181. – EDN LKALUF.	<u>0,19</u> 0,03	Лушников А.А., Тюрин И.Ю., Рыжов Ю.Н., Лузгин Н.Е.
61	Модернизация подвески легкового автомобиля (научная статья)	электронная	Надворный, Е. Н. Модернизация подвески легкового автомобиля / Проблемы технического сервиса в АПК: Сборник научных трудов vi всероссийской научно-практической конференции, Самара, 16 марта 2023 года. – Кинель: Федеральное государственное бюджетное	<u>0,13</u> 0,05	Надворный Е.Н., Летучева Д.В.

			образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», 2023. – С. 136-139. – EDN OPUYSZ.		
62	Совершенствование дозирующего устройства кормозаготовительных машин (научная статья)	электронная	Мухамбетов, Д. З. Совершенствование дозирующего устройства кормозаготовительных машин / Актуальные проблемы агроинженерии в XXI веке: Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти д.т.н., профессора Вендина Сергея Владимировича, Майский, 15 ноября 2024 года. – Майский: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2024. – С. 97-98. – EDN ZRDIWQ.	<u>0,06</u> 0,01	Мухамбетов Д.З., Тюрин И.Ю.
63	Направления совершенствования способов посева зерновых культур (научная статья)	электронная	Направления совершенствования способов посева зерновых культур / Актуальные проблемы агроинженерии в XXI веке: Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти д.т.н., профессора Вендина Сергея Владимировича, Майский, 15 ноября 2024 года. – Майский: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2024. – С. 85-86. – EDN APMVJD.	<u>0,06</u> 0,04	Тюрин И.Ю.
64	Методы оценки состояния и факторов обеспечения бесперебойной работы сушильного оборудования (научная статья)	электронная	Методы оценки состояния и факторов обеспечения бесперебойной работы сушильного оборудования / Инновационное техническое обеспечение агропромышленного комплекса: научно-	<u>0,16</u> 0,03	Левина И.В., Мухамбетов Д.З., Тюрин И.Ю.

			техническая конференция с международным участием имени а. Ф. Ульянова, Саратов, 17 октября 2024 года. – Саратов: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова", 2024. – С. 41-45. – EDN TRMXGN.		
65	Преимущества и недостатки использования цифровых инструментов и систем в процессе демонтажа-монтажа колес (научная статья)	электронная	Преимущества и недостатки использования цифровых инструментов и систем в процессе демонтажа-монтажа колес / Профессия инженер: Сборник статей XII Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Орел, 16 апреля 2024 года. – Орел: ЗАО "Университетская книга", 2024. – С. 204-209. – EDN NUKMPH.	0,19 0,03	Лушников А.А., Тюрин И.Ю., Рыжов Ю.Н., Гамаюнов Д.В.
66	Модернизация стенда для демонтажа шин различных типоразмеров (научная статья)	электронная	Лушников, А. А. Модернизация стенда для демонтажа шин различных типоразмеров / Инновационное техническое обеспечение агропромышленного комплекса: научно-техническая конференция с международным участием имени а. Ф. Ульянова, Саратов, 17 октября 2024 года. – Саратов: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова", 2024. – С. 192-196. – EDN	0,16 0,03	Лушников А.А., Тюрин И.Ю.

			GNZNPN..		
67	Расчет количества направителей семян в распределителе (научная статья)	электронная	Гурьянова, А. А. Расчет количества направителей семян в распределителе / Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: Материалы XXXVII Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова, Саратов, 15–16 мая 2024 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2024. – С. 189-192. – EDN JKBFFF.	<u>0,13</u> 0,05	Гурьянова А.А.
68	Преимущества и недостатки использования цифровых инструментов и систем в процессе демонтажа-монтажа колес (научная статья)	электронная	Преимущества и недостатки использования цифровых инструментов и систем в процессе демонтажа-монтажа колес / Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств: Сборник научных трудов по материалам XIX Международной научно-технической конференции, Саратов, 11 апреля 2024 года. – Саратов: Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А., 2024. – С. 175-178. – EDN ECKXLL.	<u>0,13</u> 0,02	Лушников А.А., Тюрин И.Ю., Рыжов Ю.Н., Гамаюнов Д.В.
69	Проблемы автоматизации дозирования сыпучих материалов (научная статья)	электронная	Проблемы автоматизации дозирования сыпучих материалов / Профессия инженер: Сборник статей XII Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Орел, 16 апреля 2024 года. – Орел: ЗАО "Университетская	<u>0,16</u> 0,03	Мухамбетов Д.З., Тюрин И.Ю., Рыжов Ю.Н., Гамаюнов Д.В.

			книга", 2024. – С. 103-107. – EDN JCYYZN.		
70	Влияние формы образующей поверхности распределителя семян на равномерность распределения семян по ширине засеваемой сошником полосы (научная статья)	электронная	Гурьянова, А. А. Влияние формы образующей поверхности распределителя семян на равномерность распределения семян по ширине засеваемой сошником полосы // Аграрный научный журнал. – 2025. – № 2. – С. 133-138. – DOI 10.28983/asj.y2025i2pp133-138. – EDN CBXSUI. <b>(ВАК)</b>	<u>0,19</u> 0,06	Гурьянова А.А., Тимофеев С.В.
71	Конструктивно-технологическая схема агрегата для внесения жидких консервантов в растительные корма (научная статья)	электронная	Конструктивно-технологическая схема агрегата для внесения жидких консервантов в растительные корма / Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2025. – № 1. – С. 210-215. – DOI 10.24412/2311-6447-2025-1-210-215. – EDN EDKEZF. <b>(ВАК)</b>	<u>0,19</u> 0,03	Левина И.В., Тюрин И.Ю., Попова О.М., Слюняев А.А.
72	Перспективы развития технических средств, используемых при консервировании кормов (научная статья)	электронная	Перспективы развития технических средств, используемых при консервировании кормов / Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2025. – № 1. – С. 192-198. – DOI 10.24412/2311-6447-2025-1-192-198. – EDN YTEGCP. <b>(ВАК)</b>	<u>0,22</u> 0,03	Левина И.В., Тюрин И.Ю., Попова О.М., Кизиёва А.С.
73	Конструктивно-технологическая схема устройства для внесения химических консервантов (научная статья)	электронная	Конструктивно-технологическая схема устройства для внесения химических консервантов / Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: Материалы Международной научно-практической конференции,	<u>0,16</u> 0,03	Левина И.В., Лушников А.А., Комаров Ю.В., Тюрин И.Ю.

			<p>посвященной 40-летию Кафедры Безопасности жизнедеятельности, Саранск, 20–21 ноября 2024 года. – Саранск: Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва, 2025. – С. 64-68. – EDN ITURXU.</p>		
74	<p>Анализ отказов дизельных двигателей (научная статья)</p>	<p>элект ронна я</p>	<p>Анализ отказов дизельных двигателей / Инновационное техническое обеспечение агропромышленного комплекса: Материалы научно-технической конференции с международным участием имени А.Ф. Ульянова, Саратов, 03 октября 2025 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2025. – С. 197- 203. – EDN PYGUYA.</p>	<p><u>0,22</u> 0,03</p>	<p>Слюняев А.А., Тюрин И.Ю., Хитрова Н.В.</p>
75	<p>Диагностика топливной аппаратуры по температуре выхлопных газов (научная статья)</p>	<p>элект ронна я</p>	<p>Диагностика топливной аппаратуры по температуре выхлопных газов / Инновационное техническое обеспечение агропромышленного комплекса: Материалы научно-технической конференции с международным участием имени А.Ф. Ульянова, Саратов, 03 октября 2025 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2025. – С. 192- 196. – EDN OOTUOA.</p>	<p><u>0,16</u> 0,03</p>	<p>Комаров Ю.В., Кусмарцев С.Ю., Тюрин И.Ю., Хитрова Н.В.</p>
76	<p>Значение топливно- смазочных материалов при работе техники</p>		<p>Комаров, Ю. В. Значение топливно-смазочных материалов при работе</p>	<p><u>0,25</u> 0,05</p>	<p>Слюняев А.А., Тюрин И.Ю.</p>

	(научная статья)	электронная	техники / Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: Материалы Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова, Саратов, 28–29 мая 2025 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2025. – С. 68-73. – EDN ISCFEP..		
в) патенты на изобретения, свидетельства, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
77	Картофелесортировальная машина	Патент на полезную модель	№103268 от 19.11.2010 г.		Н.П. Волосевич, Д.А Неверов
78	Сошник для разбросного посева	Патент на полезную модель	№ 125016 от 27.07.2012		А.П. Зизевский
79	Сошник для разбросного посева	Патент на полезную модель	№155560 от 28.01.2015		С.В. Тимофеев С.А. Романчиков
80	Сошник для разбросного посева	Патент на полезную модель	№162122 от 22.12.2015		С.В. Тимофеев С.А. Романчиков
81	Установка вентилирования сельскохозяйственных культур	патент на полезную модель	Патент на полезную модель RU 237586 U1, 29.09.2025. Заявка № 2025121986 от 08.08.2025.		Тюрин И.Ю., Юлдашев В.Э., Комаров Ю.В., Ерьюшев М.В., Тельнов М.Ю., Рустамов В.А., Шарашов М.Д.
г) учебно-методические работы.					
82	Диагностика тепловой	печ.	Метод. указания к	<u>2,25</u>	В.Д. Забросаев

	аппаратуры, гидро- и пневмосистемы трактора		лабораторным работам для студ. оч. и заоч. отд. по спец. 311300. Саратов.	0,36	Ю.Ф. Лявин С.В. Старцев
83	Проектирование технической эксплуатации машинно-тракторного парка подразделения с/х предприятия	печ.	Метод. указания к курсовому проектиров. Саратов. гос. агр. универ. им. Н.И. Вавилова Саратов, 2001	$\frac{2,75}{1,35}$	Ю.Ф. Лявин
84	Стационарные и передвижные средства для технического обслуживания МТП	печ.	Метод. Указания к лаборатор. Работам Саратов. Гос. агр. универ. Им. Н.И. Вавилова Саратов, 2001	$\frac{1,25}{0,65}$	Ю.Ф. Лявин
85	Диагностика технического состояния и регулировка тоакторов и автомобилей. Часть 1.	печ.	Лабораторный практикум, ФГОУ ВПО СГАУ, Саратов, 2006, 72 с.	$\frac{4,5}{0,75}$	Старцев С.В. Лявин Ю.Ф. Забросаев В.Д. Тюрин И.Ю. Соколов В.Н.
86	Автомобильные карбюраторные двигатели	печ.	Учебно-методическое пособие, ФГОУ ВПО СГАУ, Саратов, 2006.	4,25	
87	Диагностика технического состояния и регулировка тоакторов и автомобилей. Часть 2.	печ.	Лабораторный практикум, ФГОУ ВПО СГАУ, Саратов, 2008, 56 с.	$\frac{3,5}{0,58}$	Старцев С.В. Лявин Ю.Ф. Забросаев В.Д. Тюрин И.Ю. Соколов В.Н.
88	Техническое обеспечение диагностирования машин (практикум по направлению подготовки 110800 «Агроинженерия»)		Саратов, ООО «Люди», 2012, - 88 с.	$\frac{5,5}{0,8}$	Старцев С.В., Старцев А.С., Соколов В.Н., Лявин Ю.Ф., Комаров Ю.В. и др. Всего 7 человек
89	Оборудование и средства диагностирования на предприятиях технического сервиса (Учебное издание. Практикум по направлению подготовки Агроинженерия и Наземные транспортно-технологические средства).	печ.	Саратов, Изд. «Типография Карандаш», 2020, 80 стр.	$\frac{3,3}{1,1}$	Тюрин И.Ю., Шардина Г.В.
90	Материально-техническое обеспечение производственно-технической инфраструктуры	печ.	Саратов, Изд. «Типография Карандаш», 2020, 55 стр.	$\frac{2,3}{1,15}$	Тюрин И.Ю.

	предприятий АПК (методические указания к лабораторным и практическим работам)				
91	Контроль технического состояния и диагностирование тракторов и автомобилей (Учебное издание. Практикум по направлению подготовки Агроинженерия и Наземные транспортно-технологические средства).	печ.	Саратов, Изд. «Типография Карандаш», 2020, 88 стр.	<u>3,7</u> 1,8	Тюрин И.Ю.
92	Инструментальный контроль и технологическая диагностика при технической эксплуатации автотракторной техники (Учебное издание. Практикум по направлению подготовки Агроинженерия и Наземные транспортно-технологические средства).	печ.	Саратов, Изд. «Типография Карандаш», 2020, 90 стр.	<u>3,75</u> 1,85	Тюрин И.Ю.
93	Проектирование технической эксплуатации машинно-тракторного парка подразделения сельскохозяйственного предприятия (Методические указания по курсовому проектированию)	печ.	Саратов, Изд. «Типография Карандаш», 2020, 50 стр.	<u>2,1</u> 1,0	Тюрин И.Ю.
94	Технические средства посева и посадки сельскохозяйственных культур	печ.	Саратов, ООО «Амирит» 2020	<u>4,82</u> 0,5	С.А. Макаров, А.В. Данилин, Е.С. Нестеров Е.Е. Дёмин, Г.Е. Шардина, С.В. Тимофеев
95	Основы расчета процессов растениеводства	печат.	Учебное пособие для студентов направления подготовки «Агроинженерия» / Саратов, Изд. Амирит, 2022, 89 с.		Макаров С.А., Данилин А.В., Нестеров Е.С., Демин Е.Е., Старцев А.С., Тюрин И.Ю., Шардина Г.Е.

96	Современные посевные и посадочные машины	печ	Учебное пособие для выполнения лабораторных работ студентами по направлению подготовки 35.03.06- Агроинженерия	<u>9,6</u> 0,6	Шардина Г.Е., Данилин А.В., Нестеров Е.С., Демин Е.Е. Березкин А.С.
----	--	-----	--	-------------------	---

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

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
1	Член учёного совета факультета «Инженерия и природообустройство»	2014-2024