

СВЕДЕНИЯ

о вводимых членах в объединенный диссертационный совет Д 999.062.03, созданный на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Петра I», для проведения защиты диссертационной работы Судакова Александра Николаевича на тему: «Совершенствование инкубации яиц высокопродуктивных мясных кроссов кур в условиях крестьянско-фермерских хозяйств» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства (сельскохозяйственные науки). 28 декабря 2020 года, 14⁰⁰, 390044, г. Рязань, ул. Костычева, д. 1.

№	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности в диссертационном совете	Основные научные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Оробинский Владимир Иванович	1953, гражданин РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»,	доктор сельскохозяйственных наук	профессор	05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства (сельскохозяйственные науки)	1. Баскаков И.В., Оробинский В.И., Василенко В.В., Гиевский А.М., Чернышов А.В. Влияние озонной обработки при хранении семян кукурузы на урожайность культуры и качество зерна // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - 2020. - Т. 13. - № 2 (65). - С. 12-21. 2. Оробинский В.И., Гиевский А.М., Чернышов А.В., Баскаков И.В. Исследование качественных показателей семян озимой пшеницы при комбайновой уборке и послеуборочной обработке // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. - 2020. - № 21 (184). - С. 84-97.

			декан агроинженерного факультета, заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей				<p>3. Оробинский В.И., Гиевский А.М., Тарасенко А.П., Чернышов А.В., Баскаков И.В. Исследование эффективности очистки вороха яровой пшеницы на семенные цели воздушно-решетным сепаратором //Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - 2019. - Т. 12. - № 2 (61). - С. 34-42.</p> <p>4. Баскаков И.В., Оробинский В.И., Гулевский В.А., Карпенко Р.Н. Исследования процесса озонирования при вентилировании зерна //Аграрный научный журнал. -2019. - № 2. - С. 66-72.</p> <p>5. Оробинский В.И., Корнев А.С. Влияние размеров ячейки и типа очистителя плоских решет на эффективность их работы // Вестник аграрной науки Дона. - 2018. - № 3 (43). - С. 56-62.</p>
2	Тертычная Татьяна Николаевна	1969, гражданка РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», профессор кафедры	доктор сельскохозяйственных наук	доцент	05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства (сельскохозяйственные науки)	<p>1. Курчаева Е., Тертычная Т., Шевцов А., Сердюкова Н. Рапсовый шрот и пробиотики в комбикормах для кроликов // Комбикорма. - 2020. - № 7-8. - С. 40-41.</p> <p>2. Шевцов А.А., Тертычная Т.Н., Ткач В.В., Сердюкова Н.А. Управление теплонаносной технологией переработки масличных культур в биодизельное топливо //Химическая промышленность. - 2020. Т. 97. - № 2. - С. 102-108.</p> <p>3. Остриков А.Н., Шевцов А.А., Тертычная Т.Н., Сердюкова Н.А. Эксергетический анализ технологии получения биодизельного топлива из рапсового масла //Вестник Воронежского государственного</p>

			технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции				<p>университета инженерных технологий. - 2020. - Т. 82. - № 1 (83). - С. 252-261.</p> <p>4. Бессонова Л.П., Тертычная Т.Н., Яковлев А.Н., Яковлева С.Ф. Продовольственная безопасность российской федерации и воронежской области: выход из кризиса после пандемии коронавируса // Экономика и управление: проблемы, решения. - 2020. - Т. 2. - № 7. - С. 73-81.</p> <p>5. Шевцов А.А., Сердюкова Н.А., Тертычная Т.Н. Автоматическая оптимизация процесса переэтерификации рапсового масла сверхкритическим этиловым спиртом //Южно-Сибирский научный вестник. - 2020. - № 2 (30). - С. 67-72.</p>
3	Шварц Анатолий Адольфович	1946, гражданин РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова», профессор кафедры стандартизации и оборудования перерабатываю-	доктор сельскохозяйственных наук	старший научный сотрудник	05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства (сельскохозяйственные науки)	<p>1. Шварц А.А., Шварц С.А., Башкирев А.П., Полушин И.П. Особенности отражателей мелких семян аппаратов точного высева //Сельский механизатор. - 2020. - № 2. - С. 6-7.</p> <p>2. Башкирев А.П., Шварц А.А., Шкабенко А.Ю. Анализ работы полевых опрыскивателей // Наука в центральной России. - 2019. - № 6 (42).- С. 50-58.</p> <p>3. Шварц А.А., Шварц С.А., Башкирев А.П. Оптимизация параметров бокового погрузчика пресс-подборщика //Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. - № 9. - С. 223-232.</p> <p>4. Горбачёв И.В., Шварц А.А., Беседин Б.П. Стабилизация низкорамного разбрасывателя удобрений на склонах</p>

			щих производств				//Сельский механизатор. - 2017. - № 7. - С. 8-9. 5. Шварц А.А., Беседин Б.П. Обоснование формы лопаток рабочего органа разбрасывателя гранулированных удобрений //Тракторы и сельхозмашины. - 2017. - № 3. - С. 45-49.
--	--	--	-----------------	--	--	--	---

Оробинский В. И., Тертычная Т. Н., Шварц А. А. являются членами диссертационного совета Д 220.010.04 , созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» по научным специальностям: 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства (технические науки, сельскохозяйственные науки); 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве (технические науки), по адресу: 394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13. Телефон +7(473) 224-39-39. Адрес сайта: <http://ds.vsau.ru/>

Состав совета утвержден приказом Минобрнауки России № 388/нк от 29 июля 2013 г.

Председатель диссертационного совета Д 220.010.04 _____

Оробинский Владимир Иванович

Ученый секретарь диссертационного совета Д 220.010.04 _____

Афоничев Дмитрий Николаевич

23.10.2020