

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	Ожерельев Виктор Николаевич	1952, гражданин РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Брянский государственный аграрный университет, г. Брянск, профессор кафедры технических систем в агробизнесе, природообустройстве и дорожном строи-	доктор сельскохозяйственных наук	Профессор	05.20.01- технологии и средства механизации сельского хозяйства (сельскохозяйственные науки)	1. Ожерельев, В.Н. Влияние предварительной сепарации свободного зерна на устойчивость комбайна с очесывающей жаткой / В.Н. Ожерельев, В.В. Никитин, М.А. Федин // Сельский механизатор. – 2020. - №1. – С. 4 – 6. 2. Ожерельев, В.Н. Совершенствование конструкции дисковых почвообрабатывающих орудий / В.Н. Ожерельев, В.В. Никитин, А.М. Гринь // Наука в центральной России. - 2020. - № 5 (47). - С. 5-11. 3. Ожерельев, В.Н. Влияние скорости сечного транспортера на его сепарирующую способность / В.Н. Ожерельев, В.В. Никитин, Н.В. Си-няя, В.М. Кузюр, А.Е. Кузнецов // Тракторы и сельхозмашины. - 2019, -


			тельстве			<p>№ 5. - С. 67-73.</p> <p>4. Ожерельев, В.Н. Исследование процесса сепарации очесанного зернового вороха на сетчатой ячеистой поверхности / В.Н. Ожерельев, В.В. Никитин, В.М. Кузюр, А.Е. Кузнецов // Вестник НГИЭИ. - 2019. - № 3 (94). - С. 18-28.</p> <p>5. Ожерельев, В.Н. Влияние скорости плавающего транспортера на сепарирующую способность днища наклонной камеры / В.Н. Ожерельев, В.В. Никитин, В.Ф. Комогорцев // Тракторы и сельхозмашины. - 2018. - № 3. - С. 39-44.</p> <p>6. Ожерельев, В.Н. К определению оптимального угла наклона отверстий решетчатого днища наклонной камеры / В.Н. Ожерельев, В.В. Никитин // Тракторы и сельхозмашины. - 2018. - № 5. - С. 40-46.</p> <p>7. Ожерельев, В.Н. Опыт разработки и практического использования фрезерного культиватора для плантации малины / В.Н. Ожерельев, М.В. Ожерельева // Вестник НГИЭИ. - 2018. - № 11 (90). - С. 112-123.</p> <p>8. Ожерельев, В.Н. Теория и практика сепарации очесанного зернового вороха на наклонной решетчатой поверхности / В.Н. Ожерельев, В.В. Никитин // Вестник НГИЭИ. - 2018. - № 7 (86). - С. 58-67.</p>
--	--	--	----------	--	--	---

Ожерельев В. Н. является членом 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

«14» декабря 2020 г.