

Председателю диссертационного совета
Д 999.179.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Мичуринский государственный
аграрный университет», ФГБОУ ВО
«Тамбовский государственный
технический университет»,
ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт использования
техники и нефтепродуктов
в сельском хозяйстве»
Завражнову А.И.

Уважаемый Анатолий Иванович!

Я, Андрианов Евгений Александрович, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертационной работы Некипелова Станислава Игоревича на тему «Разработка и обоснование конструктивно-режимных параметров мобильного агрегата для доения коров в фермерских хозяйствах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия	Андрианов
Имя	Евгений
Отчество	Александрович
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифры специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Наименование структурного подразделения	кафедра технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности
Должность	профессор
Почтовый адрес	Россия, 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Официальный сайт	http://www.vsau.ru/
Контактный телефон	8(473) 253-71-36; +7920 414 77 91
e-mail	evgeniy377@ gmail. com

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1	Андрианов Е.А. Обоснование процесса выведения молока из вымени коровы стимулирующим аппаратом непрерывного доения/Е.А. Андрианов, В.П. Шацкий, А.А. Андрианов, Д.И. Яловой// Техника и оборудование для села. – 2016. - № 2. - С.32-34.
2	Андрианов Е.А. Определение рациональных параметров доильного аппарата непрерывного доения /Е.А. Андрианов, , А.А. Андрианов, Д.И. Яловой, Т.Н. Тертычная // Вестник Воронежского государственного аграрного университета.— 2016. – № 4(51) - С. 93-99
3	Андрианов Е.А. Теоретическое обоснование конструктивных параметров устройства управления режимом доения / С.А. Бородин, Е.А. Андрианов, В.П. Шацкий, А.А. Андрианов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета.— 2017. – № 2(53) - С. 105-111
4	Шацкий В.П. Аппроксимация кривой молокоотдачи / С.А. Бородин, Е.А. Андрианов, В.П. Шацкий, А.А. Андрианов //Сельский механизатор. – 2017. – № 11– С. 24-25.
5	Modelling of lactation / E.A. Andrianov, V.P. Shatsky, A.A. Andrianov, S.A. Bo-rodin // Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Scienc-es. - 2017. - Vol. 19, No. 3. - P. 594-597.
6	Востроилов А.В. Порода как основной фактор, определяющий качество молочной продукции / В.А. Елисеев, А.В. Востроилов, Е.А. Андрианов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета.— 2017. – № 1 - С. 82-85
7	Бородин С.А. Обоснование параметров блока управления режимом доения / С.А. Бородин, Е.А. Андрианов, А.А. Андрианов //Сельский механизатор. – 2018. – № 9– С. 30
8	Обоснование режимных параметров многофункционального стимулирующего доильного аппарата / С.А.Бородин, А.А. Андрианов, А.А. Андрианов, Т.Н. Тертычная // Техника и оборудование для села. – 2018. – № 4. – С. 18-23.
9	Востроилов А.В. Хозяйственно полезные признаки бычков молочных пород при производстве говядины в условиях Приднестровья / А.В. Востроилов, Е.А. Андрианов, Л.М. Сярова //Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2018. – Том 11, – № 3(58) – С.70-77.
10	Обоснование параметров переключающего устройства магнитного клапана многофункционального доильного аппарата / Е.А. Андрианов, А.А. Андрианов, В.П. Шацкий, Т.Н. Тертычная // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2019. – Том 12, – № 1(60) – С.108-115

11	Андрианов Е.А. Методика определения физиологических параметров воздействия доильных раздражителей на соски вымени коровы с использованием прибора «PulsoTest Comfort» / Е.А. Андрианов, А.А. Андрианов, В.В. Труфанов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2019. – Том 12, – № 3(62) – С.47-53
12	Многофункциональный стимулирующий доильный аппарат : монография / [Е. А. Андрианов и др.] ; под общ. ред. Е. А. Андрианова. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019. – 140 с.
13	Artemov E.S. Economic use of cows of red-motley dairy breed in pedigree factories of voronezh region / E.S. Artemov, A.V. Vostroilov, E.Е. Volkova, E.E. Kurchaeva, E.A. Andrianov // IOP Conf. Series: Earth and En-vironmental Science : Materials 6th International Conference on Agriproducts Processing and Farming. – Voronezh, Russian Federation: IOP Publishing. – 2020. - Vol. 422. – 012065. DOI: 10.1088/1755-1315/422/1/012065



 Е.А. Андрианов

«02» апреля 2020 г.