

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ  
ГРЕБЕННИКОВОЙ ТАТЬЯНЫ ВЛАДИМИРОВНЫ:**

Фамилия, имя, отчество	<b>Киров Юрий Александрович</b>
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.20.01: Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	доцент
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», кафедра «Сельскохозяйственные машины и механизация животноводства», профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	Россия, 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2
Телефон	тел. моб. +7 (927) 746-06-75
Сайт	<a href="https://www.ssaa.ru/">https://www.ssaa.ru/</a>
E-mail	<a href="mailto:kirov.62@mail.ru">kirov.62@mail.ru</a>

1. Киров, Ю.А. Обоснование технологического процесса и технических средств утилизации навозных стоков путем разделения их на фракции / Ю.А. Киров, Ю.А. Савельев, В.А. Киров, А.С. Сычев, А.П. Горбачев // В сборнике: Достижения техники и технологий в АПК Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Почетного работника высшего профессионального образования, Академика РАН, доктора технических наук, профессора Владимира Григорьевича Артемьева. Ответственный редактор Ю.М. Исаев . 2018. С. 112-120.

2. Киров, Ю.А. Обоснование комплекта оборудования для утилизации стоков животноводческих предприятий / Ю.А. Киров, В.А. Киров, Ю.З. Кирова, А.С. Сычев, Д.О. Марковский // В сборнике: Достижения техники и технологий в АПК Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Почетного работника высшего профессионального образования, Академика РАН, доктора технических наук, профессора Владимира Григорьевича Артемьева. Ответственный редактор Ю.М. Исаев . 2018. С. 120-128.

3. Киров, Ю.А. Повышение эффективности очистки сточных вод животноводческих комплексов / Ю.А. Киров, В.А. Киров, Н.В. Батищева // В сборнике: Инновационные достижения науки и техники АПК Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. 2018.

С. 349-353.

4. Киров, Ю.А. Обоснование конструкции и результаты исследований разделения на фракции навозных стоков в гидроциклоне-сгустителе / Ю.А. Киров, В.А. Киров, Ю.З. Кирова, Д.О. Марковский // В сборнике: Инновационные достижения науки и техники АПК Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции - 2018. - С. 613-618.

5. Киров, Ю.А. Технология и технические средства для обеспечения экологической и технической безопасности на животноводческих комплексах (теория и расчет): монография / Ю.А. Киров, В.А. Мухин, Ю.А. Савельев, В.А. Киров, Ю.З. Кирова – Кинель: Изд-во Самарская государственная сельскохозяйственная академия (Кинель), 2018 – 156 с.

Фамилия, имя, отчество	<b>Марченко Виктор Иванович</b>
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук, 05.20.01: Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	доцент
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кафедра «Машины и технологии АПК», доцент
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
Телефон	+7 (928) 982-47-88
Сайт	<a href="http://www.stgau.ru/">http://www.stgau.ru/</a>
E-mail	<a href="mailto:marchenko59@mail.ru">marchenko59@mail.ru</a>
<p>1. Марченко, В.И. Анализ процесса сушки и охлаждения гранул / В.И. Марченко, Д.И. Грицай, Д.А. Сидельников, А.В. Панасенко // В сборнике: Актуальные проблемы научно-технического прогресса в АПК Сборник научных статей по материалам XIII Международной научно-практической конференции, в рамках XVIII Международной агропромышленной выставки "Агроуниверсал - 2017". 2017. С. 35-39.</p> <p>2. Марченко, В.И. Отходы птицеводства – сырье для получения полезных продуктов для растениеводства и животноводства / В.И. Марченко, Д.А. Сидельников, Б.А. Гольдварг, Б.В. Шурганов // В сборнике: Цифровые технологии в сельском хозяйстве: текущее состояние и перспективы развития сборник научных трудов по материалам I Международной научно-практической конференции. 2018. С. 124-128.</p> <p>3. Марченко, В.И. Пути совершенствования процесса влажного</p>	

гранулирования твердой фракции сброженного птичьего помета / В.И. Марченко, Д.А. Сидельников, Н.С. Груздов, А.И. Сорокин, Б.В. Шурганов, А.В. Панасенко // В сборнике: Актуальные проблемы научно-технического прогресса в АПК Материалы XIV Международной научно-практической конференции. 2018. С. 230-236.

4. Марченко, В.И. Исследование вязкости сбрасываемого птичьего помета в биореакторе / В.И. Марченко, Д.А. Сидельников, Н.С. Груздов, А.И. Сорокин, Б.В. Шурганов, А.В. Панасенко // В сборнике: Актуальные проблемы научно-технического прогресса в АПК Материалы XIV Международной научно-практической конференции. 2018. С. 244-248.

5. Марченко, В.И. Влажное прессование органических удобрений в шнековом грануляторе: монография / В.И. Марченко, Д.А. Сидельников, А.В. Панасенко – Ставрополь: Издательство "АГРУС" (Ставрополь), 2018 – 143 с.

Название ведущей организации	Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ИАЭП – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Подразделение организации	Секция «Экологически безопасные технологии и технические средства в животноводстве»
Индекс, почтовый адрес места работы	196625, г. Санкт-Петербург, пос. Тярлево, Фильтровское ш., 3
Телефон	Телефон: +7 (812) 476-86-02
Сайт	<a href="https://www.szni.ru/">https://www.szni.ru/</a>
E-mail	<a href="mailto:nii@sznii.ru">nii@sznii.ru</a>
<p>1 Уваров, Р.А. Перспективные технологии биоферментации навоза/помета для северо-запада России / Р.А. Уваров, А.Ю. Брюханов // Научное обозрение. 2015. №16. С. 26-31.</p> <p>2 Брюханов, А.Ю. Повышение эффективности переработки отходов животноводства путем формирования адаптивных технологий с учетом экологического критерия / А.Ю. Брюханов, Э.В. Васильев // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства – 2015. - № 4 (20). - С. 162-166.</p> <p>3 Брюханов, А.Ю. Математическая модель технологии ускоренного компостирования отходов животноводства в биоферментационных установках закрытого типа / А.Ю. Брюханов, Р.А. Уваров // Известия КГТУ – 2016. - № 41. - С. 137-147.</p> <p>4 Брюханов, А.Ю. Стратегия управления отходами предприятий птицеводства на основе внедрения наилучших доступных технологий переработки помета / А.Ю. Брюханов, А.В. Гаас // Экология и</p>	

промышленность России. - 2016. - № 4 (24). - С. 162-167.

- 5 Брюханов, А.Ю. Логистическая модель управления вторичными ресурсами в АПК (на примере Ленинградской области) / А.Ю. Брюханов, Е.В. Шалавина, Р.А. Уваров // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2017. - № 4. - С. 38-41.
- 6 Брюханов, А.Ю. Опыт освоения наилучших доступных технологий утилизации помета в Ленинградской области / А.Ю. Брюханов, Р.А. Уваров, И.А. Субботин // Птица и птицепродукты. - 2018. - № 3. - С. 26-28.
- 7 Брюханов, А.Ю. Решение проблем утилизации отходов жизнедеятельности птицы/ А.Ю. Брюханов, Э.В. Васильев, Е.В. Шалавина // Птица и птицепродукты. - 2018. - № 3. - С. 21-24.