

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Скляра Алексея Владимировича на тему: «Ресурсосберегающие технологии выращивания птицы на мясо», представленной на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Иванов Юрий Григорьевич
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	05.20.01 - технологии и средства механизации сельского хозяйства; 05.13.06 - автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям АПК)
Ученая степень и отрасль науки	Доктор наук, технические науки
Ученое звание присвоенное ВАК	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева», 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой инжиниринга животноводства
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	
Дата и место рождения	
Домашний адрес	
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	
Личный адрес электронной почты e-mail	
ИНН	
Номер страхового пенсионного свидетельства	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3 – 5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)	

- вентиляции коровника для теплого времени года / Ю.Г. Иванов, В.Г. Борулько, Д.А. Понизовкин, Г.Г. Габдуллин // Вестник ФГОУ высшего профессионального образования «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина». - 2016. - №3(73). – С.23-28.
4. Иванов, Ю.Г. Исследование процесса горения куриного подстилочного помета / Ю.Г. Иванов, С.Л. Белопухов, А.Ф. Шафеев, В.А. Воробьев // Вестник ФГОУ высшего профессионального образования «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина». - 2016. - №2(72). – С.10-18.
5. Иванов, Ю.Г. Обоснование параметров дозированной подачи помета с подстилкой при сжигании в твердотопливных установках / Ю.Г. Иванов, В.В. Кирсанов, А.Ф. Шафеев // Вестник ФГОУ высшего профессионального образования «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина». - 2017. - №4(80). – С.13-18.
6. Иванов, Ю.Г. Особенности расчета подачи воздуха для обеспечения процесса сжигания подстилочного помета в твердотопливных установках / Ю.Г. Иванов, А.Л. Дмитриевский, А.Ф. Шафеев // Вестник ФГОУ высшего профессионального образования «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина». - 2017. - №3(79). – С.12-15.
7. Иванов, Ю.Г. Модернизация твердотопливных котлов для сжигания помета / Ю.Г. Иванов, Г.Д. Афанасьев, А.Ф. Шафеев, А.П. Акимов // Сельский механизатор. – 2018. - №9. – С.24-25.
8. Иванов, Ю.Г. Совершенствование технологических процессов и технических средств на основе индивидуального контроля параметров животных на фермах / Ю.Г. Иванов, Д.А. Понизовкин, А.П. Акимов // Вестник ФГОУ высшего профессионального образования «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина». – 2018. - №5(87). – С.25-30.
9. Иванов, Ю.Г. Моделирование подачи помета, воздуха и дымовых газов для термической утилизации подстилочного помета / Ю.Г. Иванов, А.Ф. Шафеев, А.Л. Дмитриевский, В.В. Кирсанов //

	<p>Техника и технологии в животноводстве. – 2020. - №4(40). – С.96-100.</p> <p>10. Иванов, Ю.Г. Математическая модель влияния параметров микроклимата в коровнике на клинко-физиологические показатели животных / В.Г. Борулько, Ю.Г. Иванов, Д.А.Понизовкин, Н.А. Шлычкова // Техника и технологии в животноводстве. – 2021. - №2(42). – С.74-77.</p> <p>11. Иванов, Ю.Г. Система машин для механизации и автоматизации выполнения процессов при производстве продукции животноводства и птицеводства на период до 2030 года / И.А. Егоров, Ю.Г. Иванов, В.И. Фисинин и др. // Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ. – 2021. – 180 с.</p>
--	--

Я, Иванов Юрий Григорьевич, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой инжиниринга животноводства Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Скляра Алексея Владимировича на тему: «Ресурсосберегающие технологии выращивания птицы на мясо», представленной на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Заведующий кафедрой инжиниринга животноводства,
ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева,
доктор технических наук, профессор



Иванов
Юрий Григорьевич

«21» 02 2022г.

Подпись
заверяю

Ю. Г. Иванова

Руководитель службы кадровой
политики и приема персонала

О.Ю. Чуркина

