

СВЕДЕНИЕ И СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Каримов Рахим Азимович, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий отделом “Фермер-сохибкор”, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Бобозода Оятуллои Сафарали на тему «Сравнительное изучение продуктивных качеств индеек белой широкогрудой породы и местных популяций в условиях южного Таджикистана», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

1	Фамилия имя отчество	Каримов Рахим Азимович
2	Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация.	06 .02. 10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
3	Учения степень, наименование отрасли науки	кандидат сельскохозяйственных наук
4	Ученое звание. присвоенное ВАК	
5	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы(индекс, почтовый адрес, место работы).	Государственное образовательное учреждение “Профессионально-технический лицей” города Истаравшан, Согдийской области, Республика Таджикистан
6	Занимаемая должность	Заведующий отделом “Фермер-сохибкор”
7	Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	№А03414033 Выдан ОВД г. Истаравшан, Республики Таджикистан 03.12.2020г
8	Дата и место рождения	8 сентября 1954 г Республики Таджикистан город Истаравшан
9	Домашний адрес	Республика Таджикистан город Истаравшан, улица Навруз 54
10	Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	(+992)987405900

11	Личный адрес электронной почты.E-mail	
12	ИНН	625231976
13	Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет(не более 5 публикаций)	<p>1. Найденский М.С; Каримов Р.А. Применение инфракрасной и ультрафиолетовой радиации при выращивании цыплят в одноклеточных клетках В кн. Сб. науч. Тр. ФГБОУВО “Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К, И, Скрябина” М. 2011, Т 119 стр. 87-91</p> <p>2. Найденский М.С; Каримов Р.А. Действие различных уровней освещенности на рост и развитие цыплят. В кн. Сб.науч. тр. ФГБОУВО “Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии МВА имени К. И. Скрябина” М. 2012, стр. 104-107</p> <p>3. Каримов Р. А. Комплексное использование оптического излучения с ионизацией воздуха для улучшения микроклимата и стимуляции роста цыплят/ Р.Каримов// Материалы международной научно-практической конференции “Пути интенсификации производства яиц и мяса птицы в условиях жаркого и сухого климата” Эр-граф Душанбе, - 2020. ББК 40/42.113+45/46+92Я2, ISBN 978-99975-64-78-8,-С. 85-89</p> <p>4. Каримов Р. А., Влияние инфракрасного и ультрафиолетового облучения на этологические-зоотехнические показатели цыплят / Р. А. Каримов, М. С. Найденский // Доклады ТАСХН. Душанбе “Эр-граф” 2020,-с</p>

		<p>5. Каримов Р, А. Применение биофизических факторов при выращивании цыплят/ Р. А. Каримов. М. С. Найденский// Республиканская научно-практическая конференция. “Рушди инноватсионии сохаи чорводори ва нақши он дар таъмини амнияти озукавори”</p>
--	--	--

Кандидат сельскохозяйственных наук

Отдел кадров



Р.А. Каримов