

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Карягина Дмитрия Витальевича на тему: «Разработка способа повышения термотолерантности цыплят-бройлеров при напольном выращивании в условиях Юга России», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Забудский Юрий Иванович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук 03.03.01 – физиология
Наименование докторской диссертации	Влияние перепадов температуры в различные периоды онтогенеза на развитие кур и профилактика теплового стресса
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет», 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Фучика,
Наименование подразделения	Кафедра разведения животных, технологии производства и переработки продукции животноводства
Должность	профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Забудский, Ю.И. Репродуктивная функция у гибридной сельскохозяйственной птицы. Сообщение III. Влияние возраста родительского стада / Ю.И. Забудский // Сельскохозяйственная биология. - 2016. - Т. 51. - № 4.- С.436-449. 2. Забудский, Ю.И. Репродуктивная функция у гибридной сельскохозяйственной птицы. Сообщение II. Влияние селекции по непродуктивным признакам / Ю.И. Забудский // Сельскохозяйственная биология. - 2015.- Т. 50. -№ 4.- С.444-457. 3. Забудский, Ю.И. Репродуктивная функция у гибридной сельскохозяйственной птицы. Сообщение I. Влияние селекции по признакам продуктивности / Ю.И. Забудский // Сельскохозяйственная биология.- 2014.- № 4.- С. 16-29. 4. Забудский, Ю.И. Повышение термотолерантности сельскохозяйственной птицы с помощью теплового тренинга в пренатальный период онтогенеза / Ю.И. Забудский, А.П.

	<p>Голикова, Н.А. Федосеева // Сельскохозяйственная биология.- 2012.- № 4. - С.14 - 21.</p> <p>5. Забудский, Ю.И. Термотолерантность сельскохозяйственной птицы / Ю.И. Забудский, Л.Ю. Киселев и др. // Проблемы биологии продуктивных животных. – 2012. - № 1. – С. 5-16.</p> <p>6. Ириков, О.В., Забудский Ю.И. Способ производства белково-витаминной кормовой муки из гибрида красного калифорнийского дождевого червя и вермикомпостированных яблочных выжимок. Патент РФ № 2470521. Заявка № 2011105477/13 от 14.02.2011. Опубл. 27.12.2012 в Бюлл. № 36.</p>
--	---

Доктор биологических наук,
профессор

Забудский

Ю.И. Забудский

Подпись заверяю:
Начальник отдела административной работы
ФГБОУ ВО РГАУ
Кованцева О. Н.
143907, МО, г. Балашиха,
ул. Ш. Энтузистов, дом 50, Тел.: 521-39-46
143900, МО, г. Балашиха,
ул. Ю. Фучика, дом 1, тел.: 521-24-64
" " 20 г.