

СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по научной специальности 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией (биологические науки), вводимого в диссертационный совет Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»,  
 Министерство сельского хозяйства РФ  
 355017, Россия, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, тел. (8652) 35-22-82, E-mail: [inf@stgau.ru](mailto:inf@stgau.ru), [www.stgau.ru](http://www.stgau.ru).

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете
1	2 Кошаев Андрей Георгиевич, член диссертационного совета	3 1974, РФ	4 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т.	5 Доктор биологических наук 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией	6 Профессор по кафедре биотехнологии, биохимии и биофизики Диплом – ПР № 042718 Приказ Минобрнауки России от 28.05.2012 г. № 266/нк-1	7 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией (биологические науки)

			<p>Трубилина», Министерство сельского хозяйства РФ, г. Краснодар, проректор по научной работе</p>	<p>образования и науки РФ от 08.05.2009 г. № 19д/39</p>		
<p>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:</p>						
<p>а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международном платно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agriis, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.</p>			<p>1. Serdyuchenko I.V., <b>Koshchayev A.G.</b>, Guguchvili N.N., Zholobova I.S., Donnik I.M., Smirnov A.M., Usha V.V. Microbiocenosis of the intestinal tract of honey bees and its correction // Online Journal of Biological Sciences. 2018. – V. 18. – № 1. – P. 74-83.</p> <p>2. Коба I.S., Лусенко A.A., <b>Koshchayev A.G.</b>, Шангуз A.K., Донник I.M., Дорожкин V.I., Шабунин S.V. Prevention of mastitis in dairy cows on industrial farms // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. – V. 10. – № 10. – P. 2582-2585.</p> <p>3. Semenov V.G., Nikitin D.A., Volkov A.V., Tyurin V.G., <b>Koshchayev A.G.</b>, Nesterenko A.A., Shabunin S.V. Preventing shirping stress in imported heifers with the use of immunocorrection // International journal of Engineering and Advanced technology. 2019. – V. 8. – № 5. – P. 1591-1595.</p> <p>4. Tyurin V.G., Semenov V.G., Nikitin D.A., Lopatnikov A.V., Madebelkin I.N., <b>Koshchayev A.G.</b>, Koshchayev O.V. Stimulation of adaptogenesis in aberdeen-angus calves for improving productive qualities // International journal of Engineering and Advanced technology. 2019. – V. 8. – № 8. – P. 440-444.</p>			



	<p>5. Класочко Р.А., Класочко І.А., Толуаропок Г.Е., Шерпулх О.У., <b>Кощаев А.Г.</b>, Lysenko A.A., Shabunin S.V. Therapeutic effectiveness of enterosorbent based on modified polysaccharides // International Journal of Engineering and Advanced technology. 2019. – V. 9. – № 1. – P. 4993-4996.</p>
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российской базы данных научных индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>1. Идентификация штаммов автохтонной микрофлоры – основы биопрепаратов лечебно-профилактического действия // Радченко В. В., Ильницкая Е. В., Родионова А. С., Шуваява Т. М., Лысенко Ю. А., Плутахин Г. А., Манолов А. И., Донник И. М., <b>Кощаев А. Г.</b> / Биофармацевтический журнал. – 2016. – Т. 8. – № 1. – С. 3-12. <b>Импакт-фактор РИНЦ 0,314.</b></p> <p>2. Гликемия как основной маркер метаболических нарушений у коров в переходный период // <b>Кощаев А. Г.</b>, Усенко В. В., Лихоман А. В., Комарова Н. С. / Зоотехния. – 2016. – № 1. – С. 19-20. <b>Импакт-фактор РИНЦ 0,632.</b></p> <p>3. Причины и последствия обменных нарушений в организме молочных коров в переходный период // <b>Кощаев А. Г.</b>, Усенко В. В., Яровая Л. Д., Лихоман А. В., Комарова Н. С. / Вестник Курганской ГСХА. – 2016. – № 1 (17). – С. 25-28. <b>Импакт-фактор РИНЦ 0,520.</b></p> <p>4. Пробиотик, пребиотик и синбиотик в рационе свиней для получения органической свинины // Забашта Н. Н., Головки Е. Н., <b>Кощаев А. Г.</b> / Вестник АПК Ставрополя. – 2017. – № 2 (26). – С. 84-89. <b>Импакт-фактор РИНЦ 0,463.</b></p> <p>5. Вторичные иммунодефициты мелких домашних животных и их коррекция мурамилдипептидами // Колесникова Н. В., <b>Кощаев А. Г.</b>, Гурьянова С. В. / Политематический сетевой электронный научный</p>

журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 131. – С. 559-571. **Импакт-фактор РИНЦ 0,542.**

6. Опыт использования природных минеральных соединений при нарушении обмена веществ у крупного рогатого скота // Савинков А. В., Семенов М. П., **Коцаев А. Г.** / Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 124. – С. 1065-1084. **Импакт-фактор РИНЦ 0,542.**

7. Интенсификация процесса культивирования физиологически адаптированных лактобацилл как основа создания биопрепаратов микробного происхождения для птицеводства // **Коцаев А. Г.**, Лысенко Ю. А., Мищенко В. А., Лунева А. В., Радченко В. В., Мачнева Н. Л., Гнеуш А. Н. / Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 128. – С. 1102-1115. **Импакт-фактор РИНЦ 0,542.**

8. Влияния кормовой добавки "гидрогемол" на микрофлору пищеварительного тракта медоносных пчел // Сердюченко И. В., **Коцаев А. Г.** / Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2016. – Т. 227. – № 3. – С. 78-81. **Импакт-фактор РИНЦ 0,314.**

9. Эффективность использования пробиотической добавки трипактор в рационе перепелов // **Коцаев А. Г.**, Лысенко Ю. А., Радченко В. В., Мищенко В. А., Лунева А. В. / Аграрный вестник Урала. – 2017. – № 8 (162). – С. 4. **Импакт-фактор РИНЦ 1,123.**

10. Оценка бактериоингибирующего действия нано- и коллоидных частиц серебра и кремния диффузионным методом //



- Красочко П. А., Корочкин Р. Б., Красочко П. П., Понаськов М. А., **Кошаев А. Г.**, Черных О. Ю. / Ветеринария Кубани. – 2019. – № 4. – С. 15-17. **Импакт-фактор РИНЦ 0,691.**
11. Синбиотик в рационе пшллит-бройлеров // Головки Е. Н., Забашта Н. Н., **Кошаев А. Г.** / Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 65. – С. 113-118. **Импакт-фактор РИНЦ 0,372.**
12. Терапевтическая эффективность гепрасана при сочетанных микотоксикозах птиц // Семеновко М. П., **Кошаев А. Г.**, Соколов М. Н., Тяпкина Е. В., Кузьминова Е. В. / Вестник АПК Ставрополья. – 2017. – № 3 (27). – С. 18-22. **Импакт-фактор РИНЦ 0,463.**
13. Разработка оптимального способа получения гидролизата молочнокислых бактерий // **Кошаев А. Г.**, Лысенко Ю. А., Лунева А. В., Радченко В. В., Анискина М. В., Волчанская А. А. / Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 132. – С. 1464-1476. **Импакт-фактор РИНЦ 0,542.**
14. Эффективность препаратов сепранол и утеротон для профилактики острого послеродового эндометрита у коров // Лихоман А. В., Усенко В. В., **Кошаев А. Г.**, Неверова О. П., Шаравьев П. В. / Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 150. – С. 30-55. **Импакт-фактор РИНЦ 0,542.**
15. Микотоксикоз перепелов при экологически релевантном уровне нескольких микотоксинов // Хмара И. Н., Хмара И. В., **Кошаев А. Г.** / Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 69. – С. 262-267. **Импакт-фактор РИНЦ**

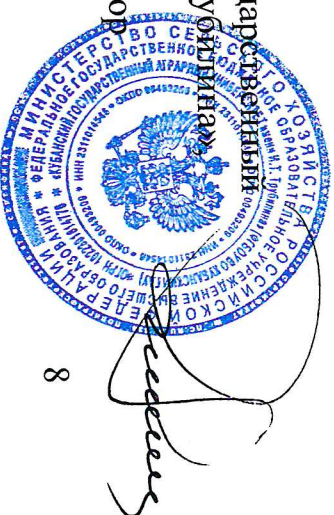
	<p><b>0,372.</b></p> <p>16. Динамика молочной продуктивности коров при использовании кормовых добавок с защитным протеином // Токарева М. А., Неверова О. П., Горелик О. В., Николаенко С. Н., Кошаев А. Г. / Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 77. – С. 183-189. <b>Импакт-фактор РИНЦ 0,372.</b></p> <p>17. Повышение метаболического статуса птицы при кормовом стрессе // Кузьмина Е. В., Семенов М. П., Антипова Д. В., Кошаев А. Г., Жолобова И. С. / Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 78. – С. 169-174. <b>Импакт-фактор РИНЦ 0,372.</b></p> <p>18. Особенности проявления хронического кормового микотоксикоза у лабораторных крыс в условиях эксперимента // Семенов М. П., Тяпкина Е. В., Кузьмина Е. В., Кошаев А. Г. / Сельскохозяйственная биология. – 2019. – Т. 54. – № 4. – С. 777-786. <b>Импакт-фактор РИНЦ 1,422.</b></p> <p>19. Токсико-фармакологическая характеристика новой жидкой пробиотической добавки // Кошаев А. Г., Лысенко Ю. А., Мищенко В. А., Радченко В. В. / Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 64. – С. 163-169. <b>Импакт-фактор РИНЦ 0,372.</b></p> <p>20. Влияние автолизата дрожжей на морфобиохимические показатели крови и молочную продуктивность коров при алиментарной остео-distрофии // Савинков А. В., Лаптева Е. И., Суворов Б. В., Мещеряков А. Г., Кошаев А. Г. / Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 76. – С. 177-</p>
--	---

	<p><b>184. Импакт-фактор РИНЦ 0,372.</b></p> <p>21. Влияние оптимизации кормовых рационов микрорезультатами на изменение качественных показателей свинины // Пагиева С. В., Кошаев А. Г., Пагиева А. М., Куликова Н. И., Шкредов В. В. / Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 81. – С. 277-283. <b>Импакт-фактор РИНЦ 0,372.</b></p> <p>22. Эффективность применения штаммов-пробионтов и их консорциума на модели экспериментального кишечного дисбактериоза // Лунева А. В., Кошаев А. Г., Радченко В. В., Яковец М. Г., Родин М. И. / Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 160. –С. 1-10. <b>Импакт-фактор РИНЦ 0,542.</b></p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p><b>5517</b></p>
<p>г) Участие с приглашенными докладчиками международных конференциях</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Международная научно-практическая конференция. «Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики». Краснодар, 2016.</li> <li>2. Международная конференция. «Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов». Краснодар, 2018.</li> <li>3. Международная научно-практическая конференция. «Современные проблемы в животноводстве: состояние, решения». Краснодар, 2019.</li> <li>4. Международная научно-практическая конференция. «Сельское</li> </ol>



	<p>Хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры». Саратов. 2019.</p> <p>5. Международная научно-практическая конференция. «Научно-техническое обеспечение эффективности и качества производства продукции АПК. Ржавки, 2019.</p>
<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Научное обоснование и результаты применения пробиотиков на основе спорообразующих бактерий : монография // <b>Коцаев А. Г.</b>, Лебедева И. А., Дроздова Л. И., Дысенко Ю. А. Краснодар, 2016. – 334 с.</li> <li>2. Фармакологическое обоснование применения пробиотиков в птицеводстве : монография // Каблучеева-Пашник Г. И., <b>Коцаев А. Г.</b> Краснодар, 2016. – 270 с.</li> <li>3. Респираторные болезни крупного рогатого скота вирусно-бактериальной этиологии : монография // Готов А. Г., Глотова Г. И., Родин И. А., <b>Коцаев А. Г.</b> Краснодар, 2017. – 282 с.</li> <li>4. Система анализа рисков и контрольных критических точек в ветеринарной деятельности // Русинович А. А., Черных О. Ю., Мотузко Н. С., Мотузко С. Н., <b>Коцаев А. Г.</b>, Дысенко А. А. Краснодар, 2018. . – 209 с.</li> </ol>
<p>е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях</p>	<p>нет</p>

Ректор ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»  
 Член-корреспондент РАН,  
 доктор экономических наук, профессор



8

А. И. Трубилин