

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Горшуновой Софьи Владимировны по теме: «Новые методы синтеза наночастиц селена и установление их биологической активности», представленной в диссертационный совет 35.2.035.01 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 1.5.6. Биотехнология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
Организационно-правовая форма организации	Федеральные государственные бюджетные учреждения
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес организации	350044, Россия, Краснодар, улица имени Калинина, дом 13
Телефон организации	+7 (861) 221-59-42, +7 (861) 221-58-85
Адрес электронной почты организации	mail@kubsau.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	kubsau.ru
Руководитель организации	Трубилин Александр Иванович
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Кафедра биотехнологии, биохимии и биофизики Гнеуш Анна Николаевна – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Коцаев Андрей Георгиевич, доктор биологических наук, профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ

Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не менее 10 публикаций).

1. The effect of silver and zinc nanoparticles on the structural characteristics of bacterial cells / P. A. Krasochko, D. S. Borisovets, R. B. Korochkin [et al.] // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. – 2019. – V. 9, № 1. – P. 3783-3789. – DOI 10.35940/ijitee.A4828.119119. – EDN DNUYRH.

2. Корреляционная зависимость селенодефицита в патогенезе заболеваний печени / В. А. Гринь, Е. В. Рогалева, М. П. Семененко [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 88. – С. 135-140. – DOI 10.21515/1999-1703-88-135-140. – EDN KSVIIY.

3. Фармакодинамические эффекты кормовой добавки Селевит / А. Г. Кощаев, Д. В. Гавриленко, С. Н. Николаенко [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 83. – С. 194-200. – DOI 10.21515/1999-1703-83-194-200. – EDN TCXVLB.

4. Шантыз, А. Х. Хроническая токсичность кормовой добавки абитоник / А. Х. Шантыз, Е. Ю. Марченко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 161. – С. 52-60. – DOI 10.21515/1990-4665-161-007. – EDN WZOFOS.

5. Влияние органического селена в рационах на рост и иммунный статус молодняка крупного рогатого скота / А. Г. Кощаев, В. П. Витковская, Н. П. Шевченко [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 106. – С. 378-385. – DOI 10.21515/1999-1703-106-378-385. – EDN QDYWBQ.

6. Кощаев, А. Г. Влияние иммуномодулятора на общеклинические и Биохимические показатели крови айрширской породы крупного рогатого скота при пастереллезе / А. Г. Кощаев, В. М. Гугушвили, Н. Н. Гугушвили // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 106. – С. 394-399. – DOI 10.21515/1999-1703-106-394-399. – EDN QBVKAХ.

7. Влияние гепатопротекторного фитокомплекса на выраженность эндогенной интоксикации у лабораторных крыс при экспериментальной патологии печени, вызванной гидразином / Е. В. Кузьминова, А. Г. Кощаев, О. И. Василиади [и др.] // Аграрный вестник Урала. – 2023. – Т. 23, № 11. – С. 44-51. – DOI 10.32417/1997-4868-2023-23-11-44-51. – EDN STFYCW.

8. Кощаев, А. Г. Влияние иммуномодулятора каргдэхина на клеточный и гуморальный иммунитет голштино-фризской и красно-степной пород крупного рогатого скота при лептоспирозе / А. Г. Кощаев, В. М. Гугушвили // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 9. – С. 15-22. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202309002. – EDN ILQDIZ.

