

СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Муллакаева Анатолия Оразалиевича

на тему: «Постнатальное совершенствование иммунобиологического состояния продуктивных животных скармливанием цеолитов разных месторождений Среднего Поволжья» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.03.01 – физиология.

Фамилия, имя, отчество	Лавина Светлана Алексеевна
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация	доктор биологических наук, 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза Диплом доктора биологических наук ДК № 016430 Дата присуждения Решение ВАК от 06 декабря 2002 г.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии», ведущий научный сотрудник лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	123022, г. Москва, Звенигородское ш., 5 Тел. 8-499-256-54-73 e-mail: sw_lavina@mail.ru сайт института: http://vniivsge.ru/
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка безопасности меда. Долгов В.А., Арно Т.С., Лавина С.А., Семенова Е.А., Островская А.В. Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». М., 2012, № 1 (7), с. 100-102. 2. Биологическая оценка меда. Долгов В.А., Лавина С.А., Арно Т.С., Семенова Е.А., Никитченко Д.В., Серегин И.Г. Журнал «Вестник Российского Университета Дружбы Народов». Серия «Агрономия и животноводство», 2013, № 1, с. 61-67. 3. Применение инфузорий тетрахимен для биологической оценки меда Долгов В.А., Лавина С.А., Арно Т.С., Семенова Е.А.,. Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». М., 2013, № 1 (3), с. 13-15. 4. Оценка и взаимосвязь параметров токсичности различных веществ для инфузорий Тетрахимена пириформис и белых крыс. Долгов В.А., Лавина С.А., Никитченко Д.В. Журнал «Вестник Российского Университета Дружбы Народов». Серия «Агрономия и животноводство», 2014, № 2, с. 58-65. 5. Биотестирование продуктов, кормов и объектов окружающей среды. Долгов В.А., Лавина С.А., Козак С.С., Никитченко Д.В. Журнал «Вестник Российского Университета Дружбы Народов». Серия «Агрономия и животноводство», 2014, № 3, с. 63-72.

	<p>6. Применение инфузорий Тетрахимена пириформис для оценки качества и безопасности продуктов птицеводства. Долгов В.А., Лавина С.А., Козак С.С. Журнал «Птица и птицепродукты». 2014, № 6, с. 50-52.</p> <p>7. Биотестовая оценка качества и безопасности продуктов, кормов и объектов окружающей среды. Долгов В.А., Лавина С.А., Арно Т.С., Семенова Е.А., Островская А.В. Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». М., 2015, № 2 (14), с. 20-27.</p> <p>8. Влияние различных факторов на анаболическую эффективность меда. Долгов В.А., Лавина С.А., Арно Т.С., Семенова Е.А., Никитченко Д.В. Журнал «Вестник Российского Университета Дружбы Народов». Серия «Агрономия и животноводство», 2016, № 1, с. 66-71.</p> <p>9. Биологическая оценка меда и продуктов пчеловодства (пыльцы, перги). Долгов В.А., Лавина С.А., Арно Т.С., Семенова Е.А., Осипова И.С. Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». М., 2016, № 1 (17), с. 28-33.</p> <p>10. Методологические аспекты ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевой продукции. Долгов В.А., Лавина С.А. Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». М., 2016, № 3 (19), с. 11-19.</p>
--	--

Доктор биологических наук,
ведущий научный сотрудник
лаборатории ветеринарно-санитарной
экспертизы ФГБНУ «ВНИИВСГЭ»

Лавина С.А.

Подпись
Удостоверен
С. А. Лавиной



С. А. Лавиной