

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя **Соломахиной Любови Анатольевны**
по теме диссертации: «Передние увеиты и синехии животных (диагностика, лечение и профилактика)», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, имя, отчество	Аргунов Муаед Нурдинович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук специальности 16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией.
Ученое звание (по кафедре, специальность)	доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет» Российская Федерация, 394087, г.Воронеж, улица Мичурина дом 1, +7(473)253-86-51, +7(473)253-86-31, e-mail: main@vsau.ru, сайт: https:// vsau.ru/
Должность	профессор кафедры терапии и фармакологии ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Антипова Л.В., Шамханов Ч.Ю., Осминин О.С., Аргунов М.Н. Токсикологическая оценка ферментативного белкового гидролизата из кератина пера // Хранение и переработка сельхозсырья, 2003, № 1, с. 32-36. 2. Хатунцев, А.И., Аргунов, М.Н. Бактериологическая оценка субстрата, используемого при производстве белково-

липидного активатора организма (БЛАО).
// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, 2020, № 1, с. 96-100.

3. Тарасенко П.А., Черванев В.А.,
Трояновская Л.П., **Аргунов М.Н.**
Токсикологическая оценка нити РУСАР-С
// Ветеринария, 2000, № 8, с. 49-51.

4. **Аргунов, М. Н.** Способ лечения передних увеитов животных, основанный на интракамерном введении препарата, сочетающего фибринолитические и мидриатические свойства / М. Н. Аргунов, Л. А. Соломахина, А. И. Хатунцев // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2018. - № 2(57). – с. 105-109.

5. Способ лечения передних увеитов животных и птиц легкой и средней степени тяжести. Патент RU 2 707 279 С1 Авторы: Соломахина Любовь Анатольевна, **Аргунов Муаед Нурдинович**; Подача 2018.11.26; Публикация 2019.11.26. Начало действия 2018.11.26.

6. Способ лечения передних увеитов животных и птиц тяжелой степени тяжести. Патент RU 2 706 338 С1 Авторы: Соломахина Любовь Анатольевна, **Аргунов Муаед Нурдинович**; Подача 2018-11-26; Публикация 2019-11-18.

7. Соломахина, Л. А. Применение препарата «Актилизе®» в качестве фибринолитического средства после проведения лазерной транссклеральной циклофотокоагуляции при лечении глаукомы в ветеринарной офтальмологии / Л. А. Соломахина, **М. Н. Аргунов**, А. И. Хатунцев // Научно-практический, теоретический журнал «Ветеринария, зоотехния и биотехнология». – М., 2018. - № 3. –с.26-29.

8. Соломахина, Л. А. Артериальная гипертензия кошек глазами врача-офтальмолога / Л. А. Соломахина, **М. Н. Аргунов** // Ветеринарная клиника. – Екатеринбург, 2019. -№ 6. - С.10-15.

9. Соломахина, Л. А. Осложнения после проведения транссклеральной лазерной циклофотокоагуляции при лечении глаукомы и способы их коррекции. Часть №1 / Л.А. Соломахина, **М.Н. Аргунов** // Ветеринарная клиника. – Екатеринбург, 2019. - № 4. - С.27-32.

	<p>10. Соломахина Л.А. Осложнения после проведения транссклеральной лазерной циклофотокоагуляции при лечении глаукомы и способы их коррекции. Часть № 2 / Л. А. Соломахина, М. Н. Аргунов // Ветеринарная клиника. – Екатеринбург, 2019. - № 5. - С.8-10.</p> <p>11. Соломахина, Л. А. Эффективная фибринолитическая терапия при передних увеитах животных препаратом "Актилизе®" / Л. А. Соломахина, М. Н. Аргунов // Ветеринарная клиника. – Екатеринбург, 2019. - № 3. - С.4-9.</p> <p>12. Соломахина, Л. А. Сравнительная характеристика терапевтической эффективности способов введения лекарственных средств под конъюнктиву / Л. А. Соломахина, М. Н. Аргунов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – М., 2020. - № 12. – с. 48-57.</p>
--	---

Научный руководитель:
 ФГБОУ ВО «Воронежский
 государственный аграрный
 университет имени императора
 Петра 1», доктор ветеринарных
 наук, профессор

 Аргунов
 Муаед Нурдинович

20.02.2024

Подпись руки заверяю



МП