

СВЕДЕНИЯ О ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

кандидате технических наук, доцента кафедры Технологии и управления качеством продукции АПК имени С.А. Каспарьянца ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

Стрепетовой Оксане Алексеевне

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Евгеевой Натальи Геннадьевны

на тему: «Разработка ресурсосберегающей технологии производства кож с использованием электрохимически активированных водных растворов»

по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|---|--|---|
| Фамилия, имя, отчество оппонента | Год рождения, гражданство | Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность | Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента | Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации |
| Стрепетова Оксана Алексеевна | 1974, Российская Федерация | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», доцент кафедры технологии и управления качеством продукции АПК имени С.А. Каспарьянца | Кандидат технических наук, специальность 05.19.01 | 1. Новиков, М. В. Исследование основных свойств волосяного покрова шкурок соболя клеточного разведения и промыслового / М. В. Новиков, Т. В. Реусова, О. А. Стрепетова // Кролиководство и звероводство. – 2023. – № 3. – С. 16-26. – DOI 10.52178/00234885_2023_3_16. – EDN DOI:ОА. 2. Горбачева, М. В. Влияние геометрических характеристик волосяного покрова на степень блеска полуфабриката каракуля / М. В. Горбачева, О. А. Стрепетова, Т. И. Савельева // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2023. – Т. 63, № 5. – С. 116-119. – DOI 10.46418/0021-3489_2023_63_05_19. – EDN ICKFTT. |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>3. Реусова, Т. В. Исследование основных свойств пушных шкурок, полученных от самок норки с различной степенью интенсивности инвазии эймериями / Т. В. Реусова, О. А. Стрелетова, М. В. Новиков // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 12-2(121). – С. 129-137. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202312213. – EDN JQVFWA.</p> <p>4. Исследование некоторых товарных свойств, определяющих качество шкурок соболя клеточного разведения и промыслового / Н. А. Балакирев, М. В. Новиков, Т. В. Реусова [и др.] // Кролиководство и звероводство. – 2022. – № 5. – С. 19-26. – DOI 10.52178/00234885_2022_5_19. – ЭДН НДРНРМ.</p> <p>5. Болдырева, Н. П. Проблемы сохранения качества шерсти как сырья для текстильной промышленности / Н. П. Болдырева, М. В. Горбачева, О. А. Стрелетова // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. – 2022. – № 4. – С. 110-115. – DOI 10.46418/2619-0729_2022_4_21. – EDN UWXGNO.</p> <p>6. Исследование некоторых товарных свойств, определяющих качество шкурок соболя клеточного разведения и промыслового / Н. А. Балакирев, М. В. Новиков, Т. В. Реусова [и др.] // Кролиководство и звероводство. – 2022. –</p> |
|--|--|--|---|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>№ 5. – С. 19-26. – DOI 10.52178/00234885_2022_5_19. – EDN HDRPRM.</p> <p>7. Стрепетова, О. А. Влияние видовых особенностей на структурно-геометрические характеристики свойств полуфабриката филлера / О. А. Стрепетова, М. В. Горбачева, Т. В. Реусова // Костомологтя. – 2022. – Т. 7, № 3. – EDN JUGWOK.</p> <p>8. Сухинина, Т. В. Разработка критериев оценки качества шкур страуса / Т. В. Сухинина, М. В. Горбачева, О. А. Стрепетова // Товароведение, технология и экспертиза: инновационные решения и перспективы развития : Материалы III национальной научно-практической конференции, Москва, 02 июня 2022 года. – Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», 2022. – С. 221-226. – EDN LWUFGM.</p> <p>9. Стрепетова, О. А. Видовая идентификация кож представителей отряда Крокодилы / О. А. Стрепетова, Н. П. Болрякова, Т. В. Сухинина // Костомологтя. – 2021. – Т. 6, № 1. – EDN KSFLXS.</p> <p>10. Реусова, Т. В. Исследование свойств шкур лисопецового гибрида как</p> |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>перспективной продукции звероходческих хозяйств / Т. В. Реусова, О. А. Стрепетова, М. В. Новиков // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2021. – № 6. – С. 57-67. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202106009. – EDN UFHDW.</p> <p>11. Патент № 2778795 С1 Российская Федерация, МПК С14С 1/00, С14С 3/00. Маложидкостный способ получения кожевенного полуфабриката : № 2021137732 : заявл. 17.12.2021 : опубл. 25.08.2022 / М. В. Горбачева, Т. В. Сухинина, И. М. Гордиенко [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина". – EDN OFQKGV.</p> |
|--|--|--|---|

Официальный оппонент _____



Стрепетова О.А.

Дата 09.04.2024 г.

Адрес: 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23

e-mail: strepetova@bk.ru

Подпись



заведую Начальник административного отдела

" ДС " Агрос" 30/04/24"

