

Сведения

О ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология Солдатов Дмитрий Алексеевича на тему: «Белки теплового шока в диагностике и профилактике онкологических заболеваний».

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова"
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА
Почтовый адрес с индексом:	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8
Телефон:	8 (3012) 44-26-11, 44-26-11
e-mail:	bgsha@bgsha.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	bgsha.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра ВСЭ, микробиология и патоморфология Кафедра анатомия, физиология, фармакология
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование групп риска собак по онкологическим заболеваниям на основании результатов многофакторного анализа, определяющих и способствующих развитию данной патологии факторов / С. П. Ханхасыков, В. В. Токарь, Н. Л. Варфоламеева [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 6(74). – С. 164-166. 2. Онкология молочной железы кошек / С. М. Максимов, С. П. Ханхасыков, И. П. Короткова, Ю. В. Шумова // Молодые ученые - агропромышленному комплексу Дальнего Востока : Материалы XIX межвузовской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов, специалистов, Уссурийск, 02–03 апреля 2019 года. – Уссурийск: Приморская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – С. 142-146. – EDN BVXLKL. 3. Факторы риска развития остеосаркомы у собак в условиях города Иркутска / А. С. Тихенко, С. П. Ханхасыков, Н. Л. Варфоламеева [и др.] // Вестник ИрГСХА. – 2020. – № 98. – С. 119-126. 4. Среда обитания собак и кошек г. Уссурийск, как

фактор риска онкологических заболеваний / С. М. Максимов, С. П. Ханхасыков, И. П. Короткова, Ю. В. Шумова // Молодые ученые - агропромышленному комплексу Дальнего Востока: Материалы XX Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и специалистов, Уссурийск, 30-31 марта 2020 года / Отв. редактор С.В. Иншаков. - Уссурийск: Приморская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. - С. 279-282.

5. Микробиоценоз наружных половых органов собак при трансмиссивной венерической саркоме и его динамика при лечении опухоли препаратом "Винкристин" / С. Дуро, С. П. Ханхасыков, Н. В. Ковалева [и др.] // Вестник ИрГСХА. - 2021. - № 104. - С. 134-146. - DOI 10.51215/1999-3765-2021-104-134-146.
6. Ханхасыков, С. П. Морфологическое проявление отравления антикоагулянтами крови / С. П. Ханхасыков // Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России : Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, Чебоксары, 22 октября 2021 года. - Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. - С. 460-463.
7. Тихенко, А. С. Онкологическая патология как причина смерти собак и кошек в городе Иркутске / А. С. Тихенко, С. П. Ханхасыков // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. - 2021. - № 4(65). - С. 95-101. - DOI 10.34655/bgsha.2021.65.4.013.
8. Ковалева, Н. В. Микробный состав наружных половых органов собак при трансмиссивной венерической саркоме / Н. В. Ковалева, С. П. Ханхасыков // Инновационное развитие АПК: проблемы и перспективы кадрового обеспечения отрасли и внедрения достижений аграрной науки : Материалы Международной научно-практической конференции, Махачкала, 30 сентября 2021 года. - Махачкала: Дагестанский институт повышения квалификации кадров АПК, Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова, 2021. - С. 143-147. - EDN SJVCWN.
9. Ханхасыков, С. П. Анализ влияния факторов, предрасполагающих к развитию остеогенной саркомы у собак / С. П. Ханхасыков, А. С. Тихенко, В. О. Косинская // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы XI Международной научно-практической конференции, Иркутск, 28-29

	<p>научно-практической конференции, Иркутск, 28–29 апреля 2022 года. – п. Молодежный: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2022. – С. 486-492.</p> <p>10. Ханхасыков, С. П. Онкологическая патология и экологическое состояние среды обитания собак в г. Улан-Удэ / С. П. Ханхасыков // Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира : Тезисы докладов международной научно-практической конференции, Благовещенск, 20–21 октября 2022 года. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2022. – С. 136.</p> <p>11. Максимов, С. М. Онкологическая патология как причина смерти собак и кошек в городе Уссурийск / С. М. Максимов, С. П. Ханхасыков // Вестник ИрГСХА. – 2022. – № 108. – С. 118-126. – DOI 10.51215/1999-3765-2022-108-118-126. – EDN APSDAW.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор



Б.Б. Цыбиков