

**СВЕДЕНИЯ**  
**О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

**Семенова Эдуарда Ильясовича**

на тему: «Фармако-токсикологические аспекты применения энтеросорбентов при сочетанных микотоксикозах» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ
Почтовый индекс и адрес организации	450001, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.50-летия Октября, 34
Телефон	+7 (347) 228-91-77
Адрес электронной почты	bgau@ufanet.ru,
Адрес официального сайта в сети «интернет»	<a href="https://www.bsau.ru/">https://www.bsau.ru/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Базекин, Г.В. Морфофункциональная характеристика миокардиодистрофии спортивных лошадей / Г.В. Базекин, И.Р. Гатиятуллин // Морфология. –2018. –Т. 153. –№ 3. –С. 73-73а.</li><li>2. Базекин, Г.В. Влияние глицирризиновой кислоты на антиоксидантный статус и морфо-биохимические показатели спортивных лошадей, больных миокардиодистрофией / И.Р. Гатиятуллин, Г.В.Базекин, И.В.Чудов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. –2018. –№ 1 (45). –С. 53-58.</li><li>3. Базекин, Г.В. Морфофункциональная оценка миокарда крыс линии Wistar при применении глицирризиновой кислоты / Г.В. Базекин, И.Р. Гатиятуллин, И.В. Чудов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. –2018. –№ 2 (46). –С. 66-71.</li><li>4. Базекин, Г.В. Влияние глицирризиновой кислоты на клинический статус лошадей при</li></ol>

- миокардозе / Г.В. Базекин, И.Р. Гатиятуллин // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. –2018. –№ 4. –С. 13-21.
5. Bazekin, G.V . The application of physical and biological stimulants in livestock breeding / G.V. Bazekin, E.P. Dementyev, I.N. Tokarev et al. // Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2018. –Vol. 13. –№ S10. –P. 8325-8330.
6. Bazekin G.V. Morphogenesis of bovine ovaries in prenatal ontogenesis in norm and in pathology of metabolism in cows-mothers / G.V. Bazekin., E.N. Skovorodin, A.M. Bagautdinov et al. // Journal of Engineering and Applied Sciences. –2018. Vol. 13. –№ S11. –P. 8768-8781
7. Базекин, Г.В. Применение глицирризиновой кислоты в ветеринарной медицине / Г.В. Базекин, А.Ф. Исмагилова, В.В.Стаффордн // Вестник Башкирского государственного аграрного университета, 2015.
8. Chudov, I.V. The influence of mite varroa destructor infestation rate on morphometric indicators of apis mellifera l. Workers / I.V.Chudov, G.S. Mishukovskaya et al. // Journal of Engineering and Applied Sciences. –2018. –Vol. 13. –№ S8. –P. 6584-6589.
9. Чудов, И.В. Модификация химической структуры производных смоляных кислот и PASS C&T прогноз спектров их фармакологической активности / И.В. Чудов, А.С. Зиганшин, О.Б. Казакова // Вестник Орловского государственного аграрного университета. –2017. –№ 1 (64). –С. 66-76.
10. Bagautdinov, A.M. Assessment of the antioxidant properties of plant and chemical origin dietary supplements in the model test system / A.M. Bagautdinov, V.N. Baimatov, I.V. Chudov et al. // Journal of Engineering and Applied Sciences. –2018. –Vol. 13. –№ S8. –P. 6576-6583.
11. Chudov, I. Comparative evaluation of the effect of pyrimidine MAPc, derivatives of maleopimaric acid in combination with anylocaine and polylophacin on the cell- And non-cell-mediated immune response / I. Chudov, G. Bazekin, E.

Dementiev et al. // Eurasian Journal of Analytical Chemistry: Pharmaceutical Science. –№ 13 (6). –Р. 95-104.

12. Мулюкова, Э.Ф. Применение пробиотика «Ветоспорин-С» и кормовой добавки «Витамэлам» для активизации физиологического развития и интенсивности роста цыплят-бройлеров /Э.Ф. Мулюкова, А.В. Андреева// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2015. Т. 223. – № 3. – С. 125-128.

13. Андреева, А.В. Применение новых экологически безопасных препаратов в ветеринарной практике Республики Башкортостан /А.В. Андреева, О.Н. Николаева// Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2016. – № 2 (18). – С. 96-104.

14. Андреева, А.В. Влияние биологических препаратов «Споровит» и «Ветоспорин» на микробиоценоз кишечника /А.В. Андреева, О.Н. Николаева// Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 6. – С. 550.

15. Андреева, А.В. Динамика морфологических показателей крови при коррекции специфического иммунитета /А.В. Андреева, О.Н. Николаева// Морфология. – 2018. – Т. 153. № 3. – С. 20.

16. Андреева, А.В. Влияние нового иммуностимулятора на иммуногенез /А.В. Андреева, О.Н. Николаева, О.М. Алтынбеков// Морфология. – 2018. Т. 153.– № 3. – С. 20-21.

17. Николаева, О.Н. Влияние рекомбинантного интерлейкина-2 на показатели противоифекционного иммунитета / О.Н. Николаева, А.В. Андреева// Аллергология и иммунология. 2015. Т. 16. № 4. С. 387.

18. Андреева, А.В. Влияние нового иммуностимулятора «Иммунат» на иммуногенез /А.В. Андреева, О.М. Алтынбеков, О.Н. Николаева// Морфология. – 2019. Т. 155. – №2. – С. 17-18.

19. Галиева, Ч.Р. Влияние патогенетической

	<p>терапии на морфологические показатели крови /Ч.Р. Галиева, А.В. Андреева, И.Р. Муллаярова// Морфология. – 2019. Т. 155. – № 2. – С. 73.</p> <p>20. Николаева, О.Н. Влияние иммуностимуляторов на иммуногенез при вакцинации /О.Н. Николаева, А.В. Андреева// Российский иммунологический журнал. – 2017. Т. 11(20). – № 3. – С. 442-444.</p> <p>21. Андреева, А.В. Повышение эффективности иммунопрофилактики ассоциативных инфекций телят /А.В. Андреева, О.Н. Николаева// Ветеринария и кормление. – 2017. № 3. – С. 10-11.</p> <p>22. Алтынбеков, О.М. Коррекция антител к возбудителям вирусных инфекций в кровителях применением иммуностимулирующих препаратов /О.М. Алтынбеков, А.В. Андреева// Ветеринария и кормление. – 2019. № 4. – С. 14-17.</p> <p>23. Алтынбеков, О.М. Влияние препаратов «Интерферон бычий рекомбинантный» и «Иммунат» на накопление специфических антител к возбудителям ассоциативных инфекций в крови телят /О.М. Алтынбеков, А.В. Андреева// Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2019. № 2 (50). – С. 45-49.</p>
--	---

Проректор по научной и  
инновационной деятельности



И.В. Чудов