

**Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

по диссертационной работе Береговой Натальи Геннадьевны на тему: «Влияние синтетического цеолита типа NaX на обмен веществ в организме цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
Почтовый индекс, адрес организации	142132, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60
Телефон	+7(4967) 65-11-63, +7(4967) 65-11-01
Адрес электронной почты	<a href="mailto:priemnaya-vij@mail.ru">priemnaya-vij@mail.ru</a> <a href="mailto:vijinfo@yandex.ru">vijinfo@yandex.ru</a>
Веб-сайт	<a href="https://www.vij.ru">https://www.vij.ru</a>
<p>1. Петраков, Е.С. Применение добавки органической формы селена (селенопирана) совместно с пробиотиком в кормлении цыплят-бройлеров / Е.С. Петраков, Т.В. Коткова, А.Н. Овчарова // Проблемы биологии продуктивных животных. - 2015. - № 2. - С. 80-89.</p> <p>2. Ушаков, А.С. Влияние антистрессовой добавки и антиоксидантов на продуктивность кур-несушек / А.С. Ушаков, Н.С. Судьин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2015. - № 10. - С. 51-70.</p> <p>3. Петраков, Е.С. Применение добавки на основе микроводорослей <i>Chlorella vulgaris</i> в кормлении цыплят-бройлеров / Е.С. Петраков, В.А. Лукьянов, М.М. Наумов [и др.] // Проблемы биологии продуктивных животных. - 2016. - № 1. - С. 96-104.</p> <p>4. Петраков, Е.С. Определение оптимальной дозировки пробиотического премикса белсубтил для цыплят-бройлеров / Е.С. Петраков, А.Н. Овчарова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2017. - № 5 (67). - С. 182-185.</p> <p>5. Петраков, Е.С. Влияние пробиотика на основе четырёх штаммов лактобацилл на переваримость и усвоение питательных веществ у</p>	

цыплят-бройлеров / Е.С. Петраков, А.Н. Овчарова, Л.Л. Полякова [и др.] // Проблемы биологии продуктивных животных. - 2017. - № 1. - С. 102-110.

6. Остренко, К.С. Ветеринарно-санитарная оценка мяса бройлеров / К.С. Остренко, В.П. Галочкина, В.А. Галочкин // Птицеводство. - 2018. - № 11-12. - С. 55-57.

7. Овчарова, А.Н. Физиологические показатели и продуктивность цыплят-бройлеров при использовании пробиотического препарата на основе бацилл / А.Н. Овчарова, Е.С. Петраков // Проблемы биологии продуктивных животных. - 2018. - № 1. - С. 94-101.

8. Остренко, К.С. Роль антиоксидантов в комбикормах для петухов родительского стада / К.С. Остренко, В.А. Галочкин, Г.И. Боряев [и др.] // Птицеводство. - 2018. - № 8. - С. 23-25.

9. Корсаков, К.В. Препарат на основе гуминовых кислот в рационе цыплят-бройлеров / К.В. Корсаков, А.А. Васильев, Е.С. Петраков [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2018. - № 8. - С. 104-112.