

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

**Горелик Артема Сергеевича**

на тему «Физиологическое обоснование применения «Альбит-Био» у молочных телят для коррекции обменных процессов, повышения сохранности и скорости роста», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

Фамилия, имя, отчество	Любин Николай Александрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности 03.03.01. - физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», заведующий кафедрой морфологии, физиологии и патологии животных
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1, тел.: (8422) 55-95-75 kafedraLNA@mail.ru, ugsha@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Разработка и внедрение нетрадиционных бад, на основе натуральных компонентов в животноводство /Н.А. Любин, С.В. Дежаткина., В.В. Ахметова, С.Б. Васина, Т.М. Шленкина, Е.В. Свешникова, М.Е. Дежаткин: монография Ульяновск, 2017. – 336 с.</li><li>2. Использование мергеля Сиуч-юшанского месторождения в рационах животных /Н.А. Любин, С.В. Дежаткина., В.В. Ахметова, С.Б. Васина, Т.М. Шленкина, М.Е. Дежаткин: монография. Ульяновск, 2016. – 300 с.</li><li>3. Использование добавки на основе органических кислот и мергеля в кормлении телят /Н.А. Любин, В.В. Ахметова //Материалы VII Международной научной-практической конференции: Аграрная наука и образование на современном этапе развития; опыт, проблемы и пути их решения. - 2016. - С 107-112.</li><li>4. Опыт применения мергеля в молочном скотоводстве /С.В. Дежаткина, Н.А.Любин, М.Е Дежаткин //Вестник Ульяновской</li></ol>

государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. - № 3. - С. 101-106.

5. Влияние биологически активной добавки на морфо биохимические показатели у свиней /Е.В. Свешникова, Н.А. Любин, С.В. Дежаткина Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2016. - № 3. - С. 38-41.

6. THE USE OF SOY OKARA IN FEEDING OF PIGS /S.V. Dezhatkina, N.A. Lybin, A.V. Dozorov, M.E. Dezhatkin //Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2016. - Т.7. - № 5. - С. 2573-2577.

7. Концентрация свободных аминокислот в тканях свиноматок при добавлении соевой окары /С.В. Дежаткина, А.В. Дозоров, Н.А. Любин //Зоотехния. - 2014. № 8 С.12-13.

8. Функциональная взаимосвязь бета-каротина витамина А и минеральных веществ в антиоксидантной защите организма /Е.Н. Любина, Н.А. Любин: монография. Ульяновск, 2013. – 185 с.

9. Показатели резистентности у свиноматок при добавлении в рацион соевой окары и цеолитов /С.В. Дежаткина, А.В. Дозоров, Н.А. Любин //Зоотехния. - 2013. - №11. - С. 6-7.

10. Особенности возрастных изменений минерального профиля крови под воздействием различных добавок /Т.М. Шленкина, И.И. Стеценко, Н.А. Любин //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. - №3 (23). - С. 72-79.

Доктор биологических наук, профессор,  
заведующий кафедрой морфологии, физиологии  
и патологии животных ФГБОУ ВО «Ульяновский  
государственный аграрный университет  
имени П.А. Столыпина»

Николай Александрович  
Любин

\_\_\_\_\_ Н.А. заверяю:  
Ученый секретарь Ученого совета  
\_\_\_\_\_ Н.Н.Аксенова  
«15» 12 2017 г.