

## СВЕДЕНИЯ

### ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Мосеевой Алёны Игоревны на тему «Физиологическое состояние и неспецифическая резистентность у телят при применении препаратов тимогена, ронколейкина и нуклеиновых кислот» на соискания ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

<u>Фамилия , имя ,отчество</u>	<u>Любин Николай Николаевич</u>
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук по специальности 03.03.01. - физиология
Полное наименование организации, являющийся основным местом работы оппонента, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина», заведующим 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, tibuh@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использование мергеля сиучюшанского месторождения в рационах животных / Любин Н.А., Дежаткина С.В., Ахметова В.В., Шленкина Т.М., Васина С.В., Дежаткин М.Е., Монография 300 С., Ульяновск 2016 г.</li> <li>2. Использование добавки на основе органических кислот и мергеля в кормлении телят/ Любин Н.А., Ахметова В.В.. В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития; опыт, проблемы и пути их решения Материалы VII Международной научной-</li> </ol>

практической конференции,  
2016 г. С 107-112

3. Опыт применения мергеля в молочном скотоводстве / Дежаткина С.В., Любин Н.А., Дежаткин М.Е. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии 2016 г., №3.С.101-106
4. Влияние биологически активной добавки на морфо-биохимические показатели у свиней/ Свешникова Е.В., Любин Н.А., Дежаткина С.В. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии 2016 г., №3.С. 38-41
5. THE USE OF SOY OKARA IN FEEDING OF PIGS/ Dezhatkina S.V., Lybin N.A., Dozorov A.,V., Dezhatkin M.E., Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016 г. Т.7 №5. С. 2573-2577.
6. Концентрация свободных аминокислот в тканях свиноматок при добавлении соевой окары / Дежаткина С.В., Дозоров А.В., Любин Н.А. Зоотехния. 2014 г. № 8 С.12-13.
7. Функциональная взаимосвязь бета- каротина витамина А и минеральных веществ в антиоксидантной защите организма / Любина Е.Н., Любин Н.А. Ульяновск , 2013 г., С. 185.
8. Показатели резистентности у свиноматок при добавлении в рацион соевой окары и цеолитов / Дежаткина С.В., Дозоров А.В., Любин Н.А.. Зоотехния. 2013г. №11. С. 6-7
9. Особенности возрастных

