

## СВЕДЕНИЯ

### ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

#### Мартусевич Анастасии Анатольевны

на тему «Метаболические и гемодинамические эффекты синглетного кислорода», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.03.01 – физиология и 03.01.04 - биохимия

Фамилия, имя, отчество	Любин Николай Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина», заведующий кафедрой "Морфология, физиология и патология животных"
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	432017, г Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1. Тел. +7 (8422) 55-95-35 e-mail: ugsha@yandex.ru.
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дежаткина, С. Физиологические механизмы и эффект действия добавки - соевой окары - на организм свиней / С. Дежаткина, А. Дозоров, Н. Любин, М. Дежаткин // Зоотехния. 2018. № 7. С. 21-24.</li> <li>2. Дежаткина, С.В. Обмен веществ и продуктивность животных при использовании комплексной подкормки / С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, М.Е. Дежаткин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1 (41). С. 79-85.</li> <li>3. Любин, Н.А. Физиологические параметры обмена веществ у животных на фоне бумвд соевой окары / Н.А. Любин, С.В. Дежаткина, М.Е. Дежаткин // Нива Поволжья. 2017. № 3 (44). С. 59-63.</li> <li>4. Шленкина, Т.М. Морфометрия костей молодняка</li> </ol>

- свиней при скармливании нетрадиционных минеральных подкормок / Т.М. Шленкина, Н.А. Любин, С.В. Дежаткина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1 (33). С. 139-142.
5. Любин, Н.А. Динамика показателей крови молодняка свиней при использовании подкормок на основе цеолита / Любин Н.А., Ахметова В.В., Дежаткин М.Е. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2 (34). С. 92-95.
6. Свешникова, Е.В. 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 (35). С. 38-41.
7. Любин, Н.А. Влияние цитратцеолитовой подкормки на интенсивность гликолитических и липолитических процессов у поросят в период доразивания / Любин Н.А., Ахметова В.В. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4 (36). С. 64-67.
8. Dezhatkina, S.V. 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. T. 7. № 5. С. 2573-2577.
9. Проворов, А.С. Влияние препаратов бета - каротина на некоторые показатели липидного и углеводного обменов у свиноматок и поросят / А.С. Проворов, Н.А. Любин, Н.А. Проворова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 1 (29). С. 45-50.
10. Любин, Н.А. Relation between intensity of processes of lipid peroxidation, activity of antioxidant defense system and immune status of organism of pigs against the background of use of preparations beta-carotene / Н.А. Любин, Е.Н. Любина, А.Г. Кафиятуллина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 4 (28). С. 59-63.
11. Любин, Н.А. Эффективность скармливания свиньям воднодиспергированных препаратов

