

В диссертационный совет Д 999.059.04 на базе ФГБОУ ВО  
«Орловский государственный аграрный университет имени Н.В.Парахина»

Сведения о научном руководителе

по диссертации Тимакова Александра Геннадьевича «Фотосинтетическая продуктивность и структура урожая ярового ячменя *Hordéum vulgáre* под воздействием Вигор Форте и биопрепарата», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство

Фамилия, Имя, Отчество	Павловская Нинэль Ефимовна
Ученая степень, обладателем которой является научный руководитель, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор биологических наук, 03.00.04 – Биохимия, 03.00.12- Физиология растений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы научного руководителя на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет:	
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В.Парахина»
Наименование структурного подразделения	Кафедра биотехнологии
Должность	Заведующий кафедрой
Дата рождения, паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН, СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	14.04.39 г. Паспорт 5402 518283, Советским РОВД гор.Орла20.02.2003, г.Орел, ул.Генерала Родина, дом 62, кв.29, ИНН 575304583834, СНИЛС 008-108-980-36
Почтовый адрес (индекс п/о)	Доктор биологических наук, профессор
Контактный телефон	89606517739
e-mail	ninel.pavlovsckaya@yandex.ru
Индекс Хирша	19
Индекс цитирования по данным РИНЦ на данный период (указать дату)	1610 (на 22.10.2020)
<p>1. Ерохин А.И., Павловская Н.Е. Эффективность совместного применения препаратов на семенах гороха. // Земледелие, 2016, № 4, с. 17-19</p> <p>2. Зотиков В.И., Павловская Н.Е., Ерохин А.И., Гаврилова А.Ю. Семеноведение зернобобовых культур. // Учебное пособие. – Орел. ООО ПФ «Картуш». 2016.- 184 с.</p> <p>3. Павловская Н.Е.Гнеушева И.А. Применение стимуляторов роста растений на основе растительных и грибных метаболитов в овощеводстве закрытого грунта. // Биология в сельском хозяйстве. - 2016. - №4. – с. 2-6</p>	



4. Павловская Н.Е., Гнеушева И.А., Лушников А.В., Маркина О.А, Полякова М.А., Солохина И.Ю. Экзометаболиты TRICHODERMA ATROBRUNNEUM как потенциальные биохимические агенты в агротехнологиях. // Научные труды V съезда физиологов СНГ, V съезда биохимиков России. Конференция ADFLIM./ Сочи- дагомыс, Россия, 4-8 октября 2016 г. Спецвыпуск ACTA NATURAE. С. 214-215
5. Н.Е. Павловская, , И.А. Гнеушева. Перспективные микробиологические препараты для растениеводства. // Актуальные агросистемы, 2017, №1-2, с. 32-35
6. Павловская Н.Е., Гагарина И.Н. Функциональная роль лектинов как предпосылка для их применения в биотехнологии. // Химия растительного сырья, 2017, № 1 Scopus. С.21-35
7. Павловская Н.Е., Бородин Д.Б., Хорошилов А.А., Яковлева И.В. Изучение действия нанокремния на фотосинтетическую продуктивность яровой пшеницы. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета.-2017. №7 (153) С. 12-18.
8. Волков В.А., Ямскова О.В., Воронков М.В., Курилов Д.В., Романова В.С., Мисин В.М., Гагарина И.Н., Павловская Н.Е., Горькова И.В., Лушников А.В. Новые стимуляторы роста растений на основе водорастворимых наночастиц п-замещенных моноаминокислотных производных фуллерена с60 и изучение механизма их действия. // Биофизика. 2020. Т. 65. № 4. С. 745-752 Scopus
9. Павловская Н.Е. Тимаков А.Г. Яковлева И.В. , Мамеев В.В. Изучение морфофизиологических показателей и чистой продуктивности фотосинтеза ярового ячменя, возделанного с применением биопрепаратов. // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации». 2019, №1 (33), с. 153–167

Павловская Нинэль Ефимовна, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой биотехнологии, Заслуженный работник высшей школы РФ ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В.Парахина»

Научный руководитель

«16» 10 2020 г.



подпись

