

**СПИСОК**  
научных и научно-методических работ соискателя  
**Корниенко Н.Н.**

№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем работы, с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) научные работы</b>					
1	Паспортизация сортов гороха по белковым формулам (тезисы)	Печат.	V съезд общества физиологов России: междунар. конф. «Физиология растений основа фитобиотехнологии: тезисы докл., 15-21 сент 2003., Пенза. – Пенза, 2003. – С.512 / Пензенский ГПУ им. В.Г. Белинского»	1/0,33	Павловская Н.Е. Зеленов А.Н.
2	Идентификация сортов и линий гороха морфотипа хамелеон и определение степени внутрисортного полиморфизма (тезисы)	Печат.	Современные проблемы генетики, биотехнологии и селекции растений: тезисы 2-й Междунар. конф., 19-23 мая, 2003г., Харьков. – ИР им. В.Я. Юрьева. – 2003. – С.163-164	2/0,6	Павловская Н.Е. Зеленов А.Н.
3	Фракционный состав белков и активность протеолитических ферментов в процессе созревания семян гороха (статья)	Печат.	Регуляция роста, развития и продуктивности растений: матер. 111 Междунар. науч. конф.(8-10 октября 2003г, Минск). – Мн., 2003 – с. 144	1/0,3	Ярватая М.А. Павловская Н.Е.
4	Содержание сырого протеина в семенах гороха морфотипа хамелеон в зависимости от метеоусловий (статья)	Печат.	Биологические основы современной агрономии: сб. матер. н.-практ. конф. – Орел: ОрелГАУ, 2004. – С.83-84.	2/0,6	Павловская Н.Е. Зеленов А.Н.

1	2	3	4	5	6
5	Паспортизация и регистрация генотипа гороха морфотипа хамелеон (статья)	Печат.	Биологические основы современной агрономии: сб. матер. н.-практ. конф. – Орел: ОрелГАУ, 2004.– С. 96-99.	4	
6	Исследование субъединичного состава и глубины протеолиза белкового комплекса семян конопли при набухании и прорастании с помощью электрофореза в полиакриламидном геле (статья)	Печат.	Сб. «Материалы научно-методической конференции (в 2 частях, ч.2). Физиологические аспекты продуктивности растений», г. Орёл, ОрёлГАУ, 17-20 марта. 2004. С. 188-195.	7/1,4	Самофалова Л.А. Симоненкова А.П. Климова Е.В. Павловская Н.Е.
7	Исследование субъединичного состава и глубины протеолиза белкового комплекса семян конопли при набухании и прорастании с помощью электрофореза в полиакриламидном геле (тезисы)	Печат.	Материалы научно-методической конференции. Физиологические аспекты продуктивности растений. – ОрелГАУ, 2004.	0,4/0,09	Самофалова Л.А.. Симоненкова А.П. Павловская Н.Е. Климова Е.В.
8	Идентификация различных морфотипов гороха по запасным белкам семян (статья)	Печат.	Физиологические аспекты продуктивности растений: матер. н.-метод. конф.– Орел, Орлик, 2004.– Ч.1.– С.239-242.	4/1,33	Павловская Н.Е. Зеленов А.Н.
9	Взаимосвязь полиморфизма запасных белков с их содержанием в семенах гороха (статья)	Печат.	Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственного производства: сб. матер. н.-практ. конф. – Орел: ОрелГАУ, 2005.– С. 136-141.	6/2	Павловская Н.Е. Зеленов А.Н.

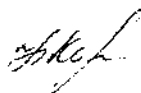
10	Использование белковых маркеров в сортовой идентификации бобовых (статья)	Печат.	Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственного производства: сб. матер. н.-практ. конф. - Орел: ОрелГАУ, 2005. – С. 113-116.	4/2	Гагарина И.Н.
11	Изменчивость фракционного состава водосолерастворимого белка семян гороха морфотипа хамелеон (статья)	Печат.	Организация и регуляция физиолого-биохимических процессов: межрегион. Науч. сб. – Воронеж, ВГУ.2006 – Вып. 8.– С.93-99.	7	
12	Использование электрофореза полиморфных белков в селекционном процессе гороха морфотипа хамелеон (статья)	Печат.	Организация и регуляция физиолого-биохимических процессов: межрегион. Науч. сб. – Воронеж, ВГУ.2006 – Вып. 8.– С.100-108.	9	
13	Идентификация сортообразцов гороха морфотипа хамелеон и определение степени внутрисортного полиморфизма по запасным белкам семян (методическое пособие)	Печат.	Издательство ОрелГАУ, 2006. – 23с.	23	
14	Формирование полипептидного состава белков семян гороха и фасоли в процессе созревания (статья)	Печат.	Вестник РАСХН. – 2007. – №3. – С. 39-41.	3/0,6	Павловская Н.Е. Гагарина И.Н. Мирошников М.П. Зеленов А.Н.

1	2	3	4	5	6
15	Разработка биоинженерных методов расширения генетического разнообразия культивируемых видов <i>Pisum</i> , <i>Lens</i> , <i>Fagopyrum</i> , <i>Panicum</i> для создания нового поколения зернобобовых и крупяных культур (статья)	Печат.	Итоговая конференция по результатам выполнения мероприятий за 2007 год в рамках приоритетного направления: «Живые системы» ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2007-2012 годы» – М. Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН. – 2007. – с. 90-91	2/0,25	Зотиков В.И. Суворова Г.Н. Бобков С.В. Соболева Г.В. Сидоренко В.С. Наумкина Т.С. Фесенко А.Н.
16	Использование полиморфизма запасных белков семян в изучении исходного и селекционного материала гороха посевного ( <i>PIZUM SATIVUM</i> L.) (статья)	Печат.	Организация и регуляция физиолого-биохимических процессов: межрегион. Науч. сб. – Воронеж, ВГУ. 2008 – Вып. 10. – С.200-206.	7/2,33	Павловская Н.Е. Наумкина Т.С.
17	Характеристика межвидовых гибридов чечевицы <i>lens culinaris</i> x <i>lens orientalis</i> (статья)	Печат.	Повышение устойчивости производства сельскохозяйственных культур в современных условиях: Сборник научных материалов. – Орел: ПФ «Каргуш», 2008 – с 323-332	10/1,4	Суворова Г.Н. Иконников А.В. Рогожкина А.И. Павловская Н.Е. Шипилова Н.А. Уварова О.В.

1	2	3	4	5	6
18	Биохимия зерно-бобовых и крупяных культур (монография)	Печат.	Орел: Орел ГАУ, 2010 – 300с	15,65	Павловская Н.Е. Зотиков В.И. Зеленов А.Н. Кондыков И.В. Гагарина И.Н. (и др.)
19	SDS-ПААГ электрофорез запасных белков семян смородины черной (статья)	Печат.	Вестник Орел ГАУ – 2010 – №3 (24) – С. 5-8	4/1,3	Пикунова А.В Павловская Н.Е.
20	Компонентный состав запасных белков современных сортов гороха (статья)	Печат.	Вестник РАСХН. - 2010.-№5. -С.38-40.	3/1,5	Бобков С.В.
21	Идентификация сортов гороха по компонентному составу запасных белков (статья)	Печат.	Аграрная Россия. - 2010. -№4. С.22-23.	2/1	Бобков С.В.
22	Компонентный состав запасных белков как критерий оценки сортов гороха на отличимость, однородность и стабильность (статья)	Печат.	Вестник ОрелГАУ. - 2010. -№5(26). –С.61-63.	3/1	Бобков С.В. Кондыков И.В.
23	Genetic Relationships Among Wild Lens Mill/ Species revealed by SDS-PAGE (статья)	Печат.	Field Veg. Crop Res. 48 (2011) 31-36	7/3,5	Суворова Г.Н
24	Непрерывная трансформация генома у гороха (статья)	Печат.	Доклады РАСХН. – 2011 – №5 – С 12-15	4/1	Зеленов А.Н. Павловская Н.Е. Щетинин В.Ю.

1	2	3	4	5	6
25	Компонентный состав запасных белков линий гороха с многоцветковым апикальным цветоносом (статья)	Печат.	Вестник ОрелГАУ. - 2012. -№3(36). -С.56-58.	3/0,75	Бобков С.В. Кондыков И.В. Бутримова Н.А
<b>в) учебно-методические пособия</b>					
26	Сборник тестовых задач для промежуточного контроля знаний студентов: учебное пособие (учебное пособие)	Печат.	ФГБОУ ВПО «Государственный университет – УНПК». – Орел, 2012. – 222 С.	222/44,4	Самофалова Л.А. Симоненкова А.П. Сафронова О.В. Наполова Г.В.

Соискатель



Н.Н. Корниенко

Список верен

Зав. кафедрой, д.т.н., доцент



О.В. Евдокимова

Ученый секретарь Ученого совета



К.В. Подмастерьев

« 06 » сентября 2013 г