

## Информация о научных публикациях

### Румянцева Надежда Петровна

1. Научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

2. Научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий перечень ВАК России за исключением журналов, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	<b>Щуклина О.А., Румянцева Н.П.</b> Фотометрическая диагностика яровых зерновых культур в условиях ЦРНЗ. "Современные энерго- и ресурсосберегающие, экологически устойчивые технологии и системы сельскохозяйственного производства : сборник науч. тр. / под ред. Н.В. Бышова. – Вып. 12. – Рязань: ФГБОУ ВО РГАТУ, 2016. – с. 439-442.
2	<b>Румянцева Н.П.</b> Фотометры "Спектролюкс" для оперативной диагностики полевых культур. "Инновации в агрохимии, ветеринарии, сельском хозяйстве и экологии " [Электронный ресурс] сборник материалов Международного конкурса научных работ студентов, аспирантов и молодых учёных. 18 октября 2016 г. / науч. ред. А.А. Гусев, отв. ред. Е.В. Вишнякова ; М-во обр. и науки РФ, ФГБОУ ВО «Тамб. гос. ун-т им. Г.Р. Державина». – Тамбов : Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Системные требования : ПК не ниже класса Pentium II ; CD-ROM-дисковод ; 128 Мб RAM ; Windows 95/98/XP ; мышь. – Загл. с экрана. – ISBN 978-5-00078-129-6.

3. Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

4. Публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science (Core Collection), Scopus

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

5. Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	<b>Румянцева Н.П.</b> Влияние возрастающих и дробных доз азотных удобрений на урожайность и качество ярового ячменя сорта Михайловский. Сборник тезисов 66-ой МСНК, 2013 г.
2	<b>Румянцева Н.П.</b> Сравнительный анализ фотометрических и химических экспресс-диагностики азотного питания горчицы белой в условиях ЦРНЗ. Сборник тезисов 67-ой МСНК, 2014 г
3	<b>Румянцева Н.П.</b> Особенности возделывания яровой тритикале. Сборник студенческих научных работ. Вып. 20. М.: Издательство РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2014.
4	<b>Румянцева Н.П.</b> Влияние доз азотных удобрений на продуктивность и коэффициент реализации колоса яровой тритикале. Сборник студенческих научных работ. Вып. 20. М.: Издательство РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2014.
5	<b>Румянцева Н.П.</b> Фотометрическая диагностика яровых зерновых культур в условиях Московской области. Сборник студенческих научных работ. Вып. 21. М.: Издательство РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2015. – с. 21-23.

**Информация об обладании патентами, свидетельствами**

№ пп	Тип патента/свидетельства	Название, авторы, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1		
2		

**Информация о заявках на российские и зарубежные охраняемые документы (патенты, свидетельства)**

№ пп	Тип заявки (заявка на российские патенты на изобретения, заявка на зарубежные патенты на изобретения)	Название, авторы, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1		
2		

**Информация о публичных представлениях научно-исследовательских и творческих работ**

1. Сведения о конференциях, по итогам которых не было публикаций

№ пп	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	66-я Международная студенческая научно-практическая конференция, посвящённая 125-летию со дня рождения профессора А.В. Чайнова, РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева

2	67-я Международная студенческая научно-практическая конференция, посвящённая 120-летию со дня рождения академика В.С. Немчинова, РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева
3	Московская научно-практическая конференция "Студенческая наука"
4	68-я Международная студенческая научно-практическая конференция, посвящённая 150-летию Российского государственного аграрного университета МСХА имени К.А. Тимирязева, РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева;
5	Научные чтения "Современные энерго- и ресурсосберегающие экологически устойчивые технологии и системы сельскохозяйственного производства", посвящённые памяти члена-корреспондента РАСХВН и НАНКСР, академика Я.В. Бочкарева, Рязанский Государственный Агротехнологический университет имени П.А. Костычева".
6	69-я Международная студенческая научно-практическая конференция, посвящённая 200-летию со дня рождения первого директора Академии Н.И. Железнова, РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева
7	70-я Международная студенческая научно-практическая конференция, посвящённая 125-летию со дня рождения профессора А.В. Чайнова, РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева
8	71-я Международная студенческая научно-практическая конференция, посвящённая 130-летию со дня рождения А.В. Чайнова

## 2. Сведения о выставках/экспозициях

№ пп	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	
2	

## 3. Сведения о семинарах

№ пп	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	
2	

## 4. Сведения о форумах

№ пп	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	
2	

## 5. Сведения о творческих монографиях

№ пп	Название, дата, место представления
1	
2	

## 6. Сведения о спектаклях/концертах

№ пп	Название, дата, место представления
1	
2	

**Информация о признании победителем в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях по профилю подготовки**

1. Международных

№ пп	Название
1	66-я Международная студенческая научно-практическая конференция, посвящённая 125-летию со дня рождения профессора А.В. Чайнова, РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева; Диплом участника за доклад на тему: "Влияние возрастающих и дробных доз азотных удобрений на урожайность и качество ярового ячменя сорта Михайловский", – 2013 г.
2	67-я Международная студенческая научно-практическая конференция, посвящённая 120-летию со дня рождения академика В.С. Немчинова, РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева; Призёр – Диплом 3 степени в секции "Химические науки. Агрохимия" за доклад на тему: "Сравнительный анализ фотометрических и химических методов диагностики уровня азотного питания горчицы белой в условиях ЦРНЗ", – 2014 г.
3	Московская научно-практическая конференция "Студенческая наука"; Победитель – Диплом 1 степени в секции "Технологии и машины в растениеводстве", – Млсква, 2014 г. Победитель – Диплом 1 степени в секции "Растениеводство и луговоеводство", – Москва, 2014 г.
4	68-я Международная студенческая научно-практическая конференция, посвящённая 150-летию Российского государственного аграрного университета МСХА имени К.А. Тимирязева, РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева; Победитель – Диплом 1 степени в секции "Растениеводство и луговоеводство" за доклад на тему: "Фотометрическая диагностика яровых зерновых культур в условиях Московской области", – Москва, 2015 г. Диплом участника в секции "Технологии и машины в растениеводстве" за доклад на тему: "Особенности возделывания яровой тритикале", – Москва, 2015 г.
5	Научные чтения "Современные энерго- и ресурсосберегающие экологически устойчивые технологии и системы сельскохозяйственного производства", посвящённые памяти члена-корреспондента РАСХВН и НАНКСР, академика Я.В. Бочкарева, Рязанский Государственный Агротехнологический университет имени П.А. Костычева". Диплом участника научных чтений, Рязань, 2015 г.
6	69-я Международная студенческая научно-практическая конференция, посвящённая 200-летию со дня рождения первого директора Академии Н.И. Железнова, РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева. Сертификат участника секции "Растениеводство и луговоеводство" за доклад на тему: "Фотометрическая диагностика полевых культур", – Москва, 2016 г.

7	70-я Международная студенческая научно-практическая конференция, посвящённая 125-летию со дня рождения профессора А.В. Чайнова, РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева; Победитель – Диплом 1 степени в секции "Растениеводство и луговое хозяйство" за доклад на тему: "Фотометрическая диагностика картофеля в условиях Московской области", Москва, 2017 г.
8	71-я Международная студенческая научно-практическая конференция, посвящённая 130-летию со дня рождения А.В. Чайнова. Призер – Диплом 3 степени в секции «Биотехнология и молекулярная биология» за доклад на тему «Создание молекулярно-генетических инструментов для редактирования генома сахарной свёклы ( <i>Beta vulgaris saccharifera</i> Alef) методом CRISPR/Cas9», Москва, 2018 г.

2. Всероссийских

№ пп	Название
1	
2	

3. Региональных

№ пп	Название
1	
2	

4. победа в конкурсах грантов молодых ученых на проведение научных работ

№ пп	Название, регистрационный номер НИР в базах данных РФФИ, РФФИ и др
1	
2	