

## *Портфолио соискателя*

Паньков Юрий Иванович

Структурное подразделение

Информационно-аналитический центр

ФГБНУ Ставропольского НИИСХ

Направление подготовки: 35.06.01. Сельское хозяйство

Направленность (профиль) подготовки:

06.01.01. – общее земледелие, растениеводство

Период обучения с «25» июля 2013 года по «25» июля 2018 года.

**Тема научно-квалификационной работы (диссертации):**

«Продуктивность подсолнечника в зависимости от технологии возделывания на чернозёме обыкновенном в зоне Центрального Предкавказья».

**Научный руководитель** Дридигер Виктор Корнеевич, д. с.-х. н., профессор, зам. директора института по инновационной деятельности, зав. отделом семеноводства

**Сдача кандидатских экзаменов:**

Наименование	Дата сдачи	Оценка
История и философия науки	17 март 2014	Отл.
Иностранный язык	15 апреля 2014	Хор.
Специальность Земледелие	23 декабря 2015	Отл.

**Владение иностранным языком, в какой степени чтение, перевод со словарем**

**Публикации (патенты)\* по теме исследования:**

№ п/п	Наименование ра-бот, ее вид	Выходные данные	Объемом печатных листов	Соавторы	Рецензия
1	Урожайность и экономическая	Известия Оренбургского госу-	4	В.К. Дридигер, Е.А.	

	эффективность сельскохозяйственных культур в севообороте в зависимости от технологии возделывания и удобрений	дарственного аграрного университета № 3 (59). – 2016. – С. 32-36.		Кашаев, Р.С. Стукалов	
2	Влияние технологии возделывания на агрофизические свойства чернозема обыкновенного и урожайность подсолнечника	Вестник АПК Ставрополя № 3 (23). – 2016. – С. 163-167.	4	В.К. Дридигер	
3	Влияние технологии возделывания сельскохозяйственных культур на урожайность и экономическую эффективность в севообороте	Земледелие. – 2015. – № 7. – С. – 20-23.	3	Дридигер В.К., Кашаев Е.А., Войцеховская С.С.	
4	Влияние технологии возделывания на агрофизические свойства почвы и урожайность сельскохозяйственных культур в севообороте	Почвозащитное земледелие в России: сб. докл. Всеросс. науч.-практ. конф., посвящ. 45-летию ВНИИ землед. и защиты почв от эрозии, 15-17сентября 2015 года. – Курск: ВНИИЗиЗПЭ, 2015. – С. 39-47.	8	Дридигер В.К., Кашаев Е.А.	
5	Агрофизические свойства почв в зависимости от технологии возделывания подсолнечника на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья	Экологизация земледелия и оптимизация агроландшафтов: Сб. науч. док. Всероссийской науч.-практ. конф. Курск: ТООП, 2014. – С. 222-	5		

		227.			
6	Влияние технологии возделывания подсолнечника на агрофизические свойства чернозема обыкновенного Центрального Предкавказья	Бюллетень Ставропольского НИИСХ № 6. – 2014. – С.156-163 .	3		
7	Влияние технологии возделывания на агрофизические свойства почвы, урожайность и экономическую эффективность полевых культур в севообороте	Сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф во ВНИИ землед. и защиты почв от эрозии 15-17 сент. 2015 г. – Курск: ВНИИ-ЗиЗПЭ, 2015. – С. 39-47.	8	В.К. Дридигер, Е.А. Кацаев, Р.С. Стукалов	
8	Продуктивность подсолнечника в зависимости от технологии возделывания на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья	Конкурентная способность отечественных гибридов, сортов и технологии возделывания масличных культур: Сборник материалов 8-й международной конференции молодых учёных и специалистов. Краснодар: ФГБНУ ВНИИ-ИМК, 2015. – С. 124-128.	4		
9	Урожайность подсолнечника при различных технологиях возделывания на чернозёме обыкновенном Центрального Предкавказья	Перспективы развития аграрной науки в современных экономических условиях: Сборник материалов Международной научно-	7		

		<p>практической конференции посвященной 30-летию разработке и внедрению научно-обоснованных систем сухого земледелия Волгоградской области 14-16 июня 2016 г., Волгоград: ИПК ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ «Нива», 2016. – С. 80-87.</p>			
10	<p>Урожайность и экономическая эффективность сельскохозяйственных культур в севообороте в зависимости от технологии их возделывания</p>	<p>Бюллетень СНИИ-ИСХ № 7. 2015. – С. 66-75.</p>	9	<p>Дридигер В.К., Кацаев Е.А.</p>	
11	<p>Влияние технологии возделывания подсолнечника без обработки почвы на его рост, развитие и урожайность подсолнечника</p>	<p>Приоритетные направления развития современной науки молодых учёных аграриев: Сборник материалов V-ой Международной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённые 25-летию ФГБНУ «Прикаспийский НИИ аридного земледелия» 11-13 мая 2016 г., с. Соленое Займи-</p>	5	<p>В.К. Дридигер</p>	

		ще: ФГБНУ Прикаспийский НИИАЗ, 2016. – С. 111-116.			
12	Формирование продуктивности подсолнечника при различных технологиях возделывания на чернозёме обыкновенном Центрального Предкавказья	Актуальные вопросы биологии, селекции, технологии возделывания и переработки масличных и других технических культур: Сборник материалов 9-й Международной конференции молодых учённых и специалистов. Краснодар: ФГБНУ ВНИИМК, 2016.	5		
13	Элементы технологии без обработки почвы и их влияние на урожайность подсолнечника	Бюллетень Ставропольского НИИСХ № 8. – 2016.	4		

#### Участие в конференциях различного уровня с докладом:

№ п/п	Название конференции	Тема докладов	Место и дата проведения	Статус конференции
1	Экологизация земледелия и оптимизация агроландшафтов. Всероссийской науч.-прак. конф.	Агрофизические свойства почв в зависимости от технологии возделывания подсолнечника на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья	г.Курск, ВНИИЗиЗПЭ, 2014г	Региональная
2	Всеросс. на-	Влияние техноло-	г. Курск	Региональная

	уч.-практ. конф., посвящ. 45-летию ВНИИ землед. и защиты почв от эрозии	гии возделывания на агрофизические свойства почвы и урожайность сельскохозяйственных культур в севообороте	ВНИИЗиЗПЭ, 2015.	
3	Нулевая технология обработки почвы. Биологизация земледелия	Урожайность и экономическая эффективность полевых культур при возделывании без обработки почвы (No-till)	г. Пятигорск, 21 октября 2015 г.	Региональная
4	8-й международная конференция молодых учённых и специалистов.	Продуктивность подсолнечника в зависимости от технологии возделывания на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья	Краснодар, ФГБНУ ВНИ-ИМК, 2015г	Региональная
5	Международная научно-практическая конференция посвященной 30-летию раз-работке и вне-дрению науч-но-обоснованных систем сухого земледелия Волгоградской области 14-16 июня 2016 г.,	Урожайность под-солнечника при различных техно-логиях возделыва-ния на чернозёме обыкновенном Центрального Предкавказья	Волгоград. ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ , 2016г.	Региональная
6	Актуальные вопросы биологии, селекции, техноло-гии возделы-вания и пере-работки мас-личных и дру-	Формирование продуктивности подсолнечника при различных техно-логиях возделы-вания на чернозёме обыкновенном Центрального	Краснодар: ФГБНУ ВНИ-ИМК, 2016.	Региональная

	гих техниче-ских культур: Сборник ма-териалов 9-й Международ-ной конфе-ренции моло-дых учённых и специалистов.	Предкавказья		

### **Достижения в общественной деятельности:**

В 2013 году зачислен в аспирантуру Ставропольского научно-исследовательского института сельского хозяйства по специальности «общее земледелие, растениеводство». Являюсь руководителем информационно-аналитического центра Ставропольского НИИСХ. Один из исполнителей НИР по теме «Разработать систему земледелия Ставропольского края при возделывании сельскохозяйственных культур без обработки почвы (No-till). Опубликовано 16 научных работ 3 из них в рекомендуемых журналах ВАК.

#### В 2014 году принял участие:

1. Агропромышленный форум юга России 2014, научно- практической конференция «Применение нулевой обработки почвы: за и против (отечественный и иностранный опыт)» г. Ростов на Дону
2. Всероссийская научно-практическая конференция «Экологизация земледелия и оптимизация агроландшафтов», ФГБНУ ВНИИЗиЗПЭ г. Курск.
3. Международный форум «технология прямого посева - от эксперимента к производству», ДонГАУ г. Ростов на Дону.
4. «Круглый стол сторонников No-till», г. Зеленокумск и в г. Пятигорск
5. Круглый стол по теме: «Обмен практическим опытом освоения системы землепользования No-till (Прямой посев)» г. Волгоград.

#### В 2015 году принимал участие:

1. Всероссийская научно-практическая конференция « Особенности технологии возделывания сельскохозяйственных культур без обработки почвы (No-till) в г. Ставрополе.
2. День поля Ставропольского края, Ставропольский НИИСХ, г. Михайловск.
3. Всероссийская научно-практическая конференция «Особенности технологии No-Till в Ставропольском крае», Ставропольский НИИСХ, г. Михайловск.
4. Международная научно-практическая конференция «Вклад аграрной науки в развитие земледелия Юга Российской Федерации», Нижне - Волжский

НИИ, г. Волгоград.

В 2016 году принимал участие:

1. Международная научно-практическая конференция посвященной 30-летию разработке и внедрению научно-обоснованных систем сухого земледелия Волгоградской области 14-16 июня 2016 г., Волгоград. ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016г.

2. Актуальные вопросы биологии, селекции, технологии возделывания и переработки масличных и других технических культур: Сборник материалов 9-й Международной конференции молодых учёных и специалистов г. Краснодар ФГБНУ ВНИИМК, 2016.

3. День поля Ставропольского края Ставропольский НИИСХ, г. Михайловск.

Выступления с докладами:

1. Школа молодых ученых «Инновационное развитие АПК» ФГБНУ НВНИИСХ, г. Волгоград. Тема доклада «Урожайность подсолнечника при различных технологиях возделывания на чернозёме обыкновенном Центрального Предкавказья» 2014.

2. Круглый стол: «Нулевая технология обработки почвы. Биологизация земледелия», г. Пятигорск. Тема доклада «Урожайность и экономическая эффективность полевых культур при возделывании без обработки почвы (No-till)»;

3. 8-й международная конференция молодых учёных и специалистов. Тема доклада: «Продуктивность подсолнечника в зависимости от технологии возделывания на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья» Краснодар. ФГБНУ ВНИИМК, 2015

4. Международная научно-практическая конференция посвященной 30-летию разработке и внедрению научно-обоснованных систем сухого земледелия Волгоградской области 14-16 июня 2016 г., Тема доклада: «Урожайность подсолнечника при различных технологиях возделывания на чернозёме обыкновенном Центрального Предкавказья»;

5. 9-й Международной конференции молодых учёных и специалистов. Тема доклада: «Формирование продуктивности подсолнечника при различных технологиях возделывания на чернозёме обыкновенном Центрального Предкавказья» Краснодар: ФГБНУ ВНИИМК, 2016.