

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
биологической защиты растений»

Очная форма обучения

ЗАЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Семестр 1 2019 - 2020 учебного года

Форма контроля – зачет

Год подготовки I

Направление подготовки: 35.06.01. – Сельское хозяйство.

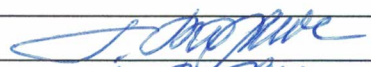


Направленность подготовки (специальность): 06.01.07 – Защита растений.

Дисциплина – «Фитопатология»

Фамилия, Имя, Отчество преподавателя

д.б.н.  Г.В.Волкова

Дата проведения зачета 10 декабря 2019 г.

№ п/п	Фамилия, инициалы аспиранта	Отметка о сдаче зачета
1.	<u>Бондарчук Е.Ю.</u>	
2.	<u>Клиш Ю.С.</u>	
3.	<u>Мирошников О.О.</u>	

Число аспирантов на зачёте 3
Из них получивших «зачёт» 3
«отлично» _____
«хорошо» _____
«удовлетворительно» _____
«неудовлетворительно» _____
Число аспирантов, не явившихся на зачёт _____
Число аспирантов, не допущенных к зачёту _____

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
биологической защиты растений»

Очная форма обучения

ЗАЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Семестр 1 2019 - 2020 учебного года

Форма контроля – зачет

Год подготовки I

Направление подготовки: 35.06.01. – Сельское хозяйство.

Направленность подготовки (специальность): 06.01.07 – Защита растений.

Дисциплина – «История и философия науки»

Фамилия, Имя, Отчество преподавателя

д-р. филос.наук, профессор _____ Данилова М.И.

Дата проведения зачета В декабре 2019 г.

№ п/п	Фамилия, инициалы аспиранта	Отметка о сдаче зачета
1.	<u>Бондарчук Е.Ю</u>	<u>Зачтено</u>
2.	<u>Ким Ю.С</u>	<u>Зачтено</u>
3.	<u>Мирошников О.О</u>	<u>Зачтено</u>

Число аспирантов на зачёте

3

Из них получивших «зачёт»

3

«отлично»

«хорошо»

«удовлетворительно»

«неудовлетворительно»

Число аспирантов, не явившихся на зачёт

Число аспирантов, не допущенных к зачёту

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
биологической защиты растений»

Очная форма обучения

ЗАЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Семестр 3 2019 - 2020 учебного года

Форма контроля – зачет

Год подготовки II

Направление подготовки: 35.06.01. – Сельское хозяйство.

Направленность подготовки (специальность): 06.01.07 – Защита растений.

Дисциплина – «Микробиологическая защита растений»

Фамилия, Имя, Отчество преподавателя

к.б.н. Асатулова А.М. Асатулова А.М.,

Дата проведения зачета 09.12 2019 г.

№ п/п	Фамилия, инициалы аспиранта	Отметка о сдаче зачета
1.	<u>Микробиологическая</u>	<u>зачтено</u>
2.	<u>Скесарева Е.Т.</u>	
3.		

Число аспирантов на зачёте

1

Из них получивших «зачёт»

1

«отлично»

«хорошо»

«удовлетворительно»

«неудовлетворительно»

Число аспирантов, не явившихся на зачёт

Число аспирантов, не допущенных к зачёту

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
биологической защиты растений»

Очная форма обучения

ЗАЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Семестр 3-й 2019 - 2020 учебного года

Форма контроля – зачет

Год подготовки II

Направление подготовки: 35.06.01. – Сельское хозяйство.

Направленность подготовки (специальность): 06.01.07 – Защита растений.

Дисциплина – «Иностранный язык» (английский)

Фамилия, Имя, Отчество преподавателя

д. филол.наук, доцент,

зав кафедрой иностранного языка Непшекуева Т.С.

Дата проведения зачета 12.12.2019 г.

№ п/п	Фамилия, инициалы аспиранта	Отметка о сдаче зачета
1.	<i>Снесарева С.Т.</i>	<i>зачето</i>
2.		
3.		

Число аспирантов на зачёте

Из них получивших «зачёт»

«отлично»

«хорошо»

«удовлетворительно»

«неудовлетворительно»

Число аспирантов, не явившихся на зачёт

Число аспирантов, не допущенных к зачёту

1
1

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
биологической защиты растений»

Очная форма обучения

ЗАЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Семестр 5 2019 - 2020 учебного года

Форма контроля – зачет с оценкой

Год подготовки III

Направление подготовки: 35.06.01. – Сельское хозяйство.

Направленность подготовки (специальность): 06.01.07 – Защита растений.

Педагогическая практика

Фамилия, Имя, Отчество преподавателя

д.б.н. _____  Замотайлов А.С.

Дата проведения зачета 13 декабря 2019 г.

№ п/п	Фамилия, инициалы аспиранта	Отметка о сдаче зачета
1.	<u>Цыганченко А.А.</u>	<u>Зачетно (отл.)</u>
2.		

Число аспирантов на зачёте _____ 2 _____
Из них получивших «зачёт» _____ 2 _____
«отлично» _____
«хорошо» _____
«удовлетворительно» _____
«неудовлетворительно» _____
Число аспирантов, не явившихся на зачёт _____
Число аспирантов, не допущенных к зачёту _____

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
биологической защиты растений»

Очная форма обучения

ЗАЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Семестр 5 2019 - 2020 учебного года

Форма контроля – зачет с оценкой

Год подготовки III

Направление подготовки: 35.06.01. – Сельское хозяйство.

Направленность подготовки (специальность): 06.01.07 – Защита растений.

Педагогическая практика

Фамилия, Имя, Отчество преподавателя

д.б.н.  Замотайлов А.С.

Дата проведения зачета 13 декабря 2019 г.

№ п/п	Фамилия, инициалы аспиранта	Отметка о сдаче зачета
1.	<u>Настасий А.С.</u>	<u>отлично (отм.)</u>
2.		

Число аспирантов на зачёте	<u>2</u>
Из них получивших «зачёт»	<u>2</u>
«отлично»	_____
«хорошо»	_____
«удовлетворительно»	_____
«неудовлетворительно»	_____
Число аспирантов, не явившихся на зачёт	_____
Число аспирантов, не допущенных к зачёту	_____

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
биологической защиты растений»

Очная форма обучения

ЗАЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Семестр 5-4 2019-2020 учебного года

Форма контроля – зачет

Год подготовки 2019

Направление подготовки: 35.06.01. – Сельское хозяйство.

Направленность подготовки (специальность): 06.01.07 – Защита растений.

Дисциплина – «Биологическая защита растений»

Фамилия, Имя, Отчество преподавателя

к.б.н.. Агасьева И.С. Агасьева

Дата проведения зачета 17.12 2019 г.

№ п/п	Фамилия, инициалы аспиранта	Отметка о сдаче зачета
1.	<u>Настасия А.С.</u>	<u>Зачет</u>
2.	<u>Цыганко А.А.</u>	<u>Зачет</u>
3.		

Число аспирантов на зачёте

Из них получивших «зачёт»

«отлично»

«хорошо»

«удовлетворительно»

«неудовлетворительно»

Число аспирантов, не явившихся на зачёт

Число аспирантов, не допущенных к зачёту

2
2
-
-
-
-
-
-

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
биологической защиты растений»

Очная форма обучения

ЗАЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Семестр 5 2019 - 2020 учебного года

Форма контроля – зачет

Год подготовки III

Направление подготовки: 35.06.01. – Сельское хозяйство.

Направленность подготовки (специальность): 06.01.07 – Защита растений.

Дисциплина – «Педагогика и психология высшей школы»

Фамилия, Имя, Отчество преподавателя

к.п.н, доцент М.Н. Кох М.Н. Кох.

Дата проведения зачета 19.12. 20 19 г.

№ п/п	Фамилия, инициалы аспиранта	Отметка о сдаче зачета
1.	<u>Настасий А.С.</u>	<u>зачтено</u>
2.	<u>Цыликко А.А.</u>	<u>зачтено</u>
3.		

Число аспирантов на зачёте

Из них получивших «зачёт»

«отлично»

«хорошо»

«удовлетворительно»

«неудовлетворительно»

Число аспирантов, не явившихся на зачёт

Число аспирантов, не допущенных к зачёту

2
2

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.

« 23 » декабря 2019 г.

№ 2

Краснодар

Состав комиссии утвержден приказом №12/1-П от 11 февраля 2019г.

Председатель:

Асатурова А.М. – к.б.н., директор, зав. лабораторией создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов.

Зам. председателя:

Волкова Г.В. – д.б.н., зам. директора по развитию и координации НИР, зав. лабораторией иммунитета зерновых культур к грибным болезням;

Исмаилов В.Я. – к.б.н., зав. лаборатории химической коммуникации и массового разведения насекомых.

Члены комиссии:

Агасьева И.С., Балахнина И.В., Беседина Е.Н, Дядюченко Л.В., Ермоленко С.А., Есауленко Е.А. Есипенко Л.П., Кремнева О.Ю., Надыкта В.Д., Нековаль С.Н., Пушня М.В., Савва А.П., Томашевич Н.С., Шувалов О.Н.

Секретарь комиссии: Вертий Е.А.-ВРИО начальника отдела аспирантуры и образовательной деятельности

ПОВЕСТКА ДНЯ

Промежуточная аттестация аспирантов ФГБНУ ВНИИБЗР по итогам выполнения индивидуального плана 2019-2020 учебный год.

СЛУШАЛИ:

1. Отчет аспирантки первого года обучения Бондарчук Елены Юрьевны, о выполнении индивидуального плана подготовки аспиранта за 1 семестр 2019-2020 учебного года.
2. В отчете отражены следующие итоги:
 - выполнение учебного плана по дисциплинам, установленным образовательной программой:
 - история и философия науки – (зачет);
 - фитопатология – (зачет);
 - участие в IV Всероссийском Съезде по защите растений. Санкт-Петербург сентябрь 2019г.;
 - участие в международном форуме «Открытые инновации 2019г.». Москва октябрь 2019г.;
 - тезисы конференции: «Отбор новых штаммов бактерий *Bacillus thuringiensis* эффективных против представителей отряда *Lepidoptera*»;
 - тезисы конференции: «Изучение влияния штаммов бактерий *Bacillus thuringiensis* в отношении представителей *Lepidoptera*»;
 - подготовка главы научно-квалификационной работы «Обзор литературы» 80%;
 - участие в гранте РФФИ.

ВЫСТУПИЛИ:

В дискуссии приняли участие:

Волкова Г.В. – д.б.н., зам. директора по развитию и координации НИР, зав. лабораторией иммунитета зерновых культур к грибным болезням;

Исмаилов В.Я. – к.б.н., зав. лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых;

Пушня М.В. – к.б.н, старший научный сотрудник лаборатории химической коммуникации и массового разведения насекомых;

Выступил научный руководитель:

Асатулова А.М. – к.б.н., директор; зав, лабораторией создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов.

Анжела Михайловна провела резюме выступления и предложила аттестовать Елену Юрьевну с оценкой «отлично».

ПОСТАНОВИЛИ:

Аттестовать по итогам выполнения индивидуального плана и научно-исследовательской работы за 1 семестр с оценкой «отлично».

Рекомендовать на назначение стипендии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТОГО ГОЛОСОВАНИЯ:

за – 12ч

против – 1ч

воздержались – 0

СЛУШАЛИ:

1. Отчет аспиранта первого года обучения Ким Юрия Сергеевича, о выполнении индивидуального плана подготовки аспиранта за 1 семестр 2019-2020 учебного года.

2. В отчете отражены следующие итоги:

-выполнение учебного плана по дисциплинам, установленным образовательной программой:

история и философия науки – (зачет);

фитопатология – (зачет);

-выступление с докладом на 2-й международной конференции молодых ученых «Наука и молодежь: фундаментальные и прикладные проблемы в области селекции и генетики сельскохозяйственных культур» Зерноград. 24-25 октября 2019г. и был награжден дипломом 3-й степени за лучший доклад;

-статья «Фитосанитарная оценка высеваемых на юге России сортов озимой пшеницы по устойчивости к комплексу болезней» DOI:10.33952/2542-0720-2019-3-19-39-48

Волкова Г.В., Кремнева О.Ю., Кудинова О.А., Ваганова О.Ф., Матвеева И.П., Ким Ю.С.

-участие в гранте РФФИ №19-44-233008, региональный конкурс проектов фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными.

ВЫСТУПИЛИ:

В дискуссии приняли участие:

Исмаилов В.Я. – к.б.н., зав. лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых;

Асатулова А.М. – к.б.н., директор; зав, лабораторией создания

микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов;
Томашевич Н.С. – к. с-х.н., с.н.с лаборатории создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов;

Выступил научный руководитель:

Волкова Г.В. – д.б.н., зам. директора по развитию и координации НИР, зав. лабораторией иммунитета зерновых культур к грибным болезням;

Галина Владимировна провела резюме выступления и предложила аттестовать Юрия Сергеевича с оценкой «отлично».

ПОСТАНОВИЛИ:

Аттестовать по итогам выполнения индивидуального плана и научно-исследовательской работы за 1 семестр с оценкой «отлично».

Рекомендовать на назначение стипендии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТОГО ГОЛОСОВАНИЯ:

за – 13ч

против – 0

воздержались – 0

СЛУШАЛИ:

1. Отчет аспирантки первого года обучения Мирошниченко Олеси Олеговны, о выполнении индивидуального плана подготовки аспиранта за 1 семестр 2019-2020 учебного года.

2. В отчете отражены следующие итоги:

-выполнение учебного плана по дисциплинам, установленным образовательной программой:

история и философия науки – (зачет);

фитопатология – (зачет);

-выступление с докладом на 2-й международной конференции молодых ученых «Наука и молодежь: фундаментальные и прикладные проблемы в области селекции и генетики сельскохозяйственных культур» Зерноград. 24-25 октября 2019г.;

-статья «Ретроспективный анализ вирулентности северокавказской популяции возбудителя стеблевой ржавчины пшеницы» Волкова Г.В., Мирошниченко О.О., Таранчева О.В., Труды Кубанского Государственного аграрного университета 2019г.

-статья «Стеблевая ржавчина – особо опасное заболевание пшеницы» Волкова Г.В., Кудинова О.А., Мирошниченко О.О. Достижение науки и техники АПК. 2019г.;

- статья «Эффективность биологического фунгицида БФТИМ-2, Ж против церкоспороза сахарной свеклы », Волкова Г.В., Таранчева О.В., Мирошниченко О.О., Гвоздева М.С., в сборнике «Инновационные технологии в науке и образовании» -2019г;

-участие в гранте №19-416-235005, региональный конкурс проектов фундаментальных научных исследований;

-участие в гранте 19-44-230024, региональный конкурс на лучшие научные проекты фундаментальных исследований, выполняемые талантливой молодежью под руководством ведущего ученого – наставника, проводимый совместно РФФИ и администрацией Краснодарского края.

ВЫСТУПИЛИ:

В дискуссии приняли участие:

Исмаилов В.Я. – к.б.н., зав. лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых;

Асатурова А.М. – к.б.н., директор; зав. лабораторией создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов;

Томашевич Н.С. – к. с-х.н., с.н.с лаборатории создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов;

Пушня М.В. – к.б.н, старший научный сотрудник лаборатории химической коммуникации и массового разведения насекомых.

Выступил научный руководитель:

Волкова Г.В. – д.б.н., зам. директора по развитию и координации НИР, зав. лабораторией иммунитета зерновых культур к грибным болезням;

Галина Владимировна провела резюме выступления и предложила аттестовать Олеся Олеговну с оценкой «хорошо».

ПОСТАНОВИЛИ:

Аттестовать по итогам выполнения индивидуального плана и научно-исследовательской работы за 1 семестр с оценкой «хорошо».

Рекомендовать на назначение стипендии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТОГО ГОЛОСОВАНИЯ:

за – 12ч

против – 0

воздержались – 1ч

СЛУШАЛИ:

1. Отчет аспирантки второго года обучения Снесаревой Екатерины Геннадьевны, о выполнении индивидуального плана подготовки аспиранта за 3 семестр 2019-2020 учебного года.

2. В отчете отражены следующие итоги:

-выполнение учебного плана по дисциплинам, установленным образовательной программой:

иностраный язык – (зачет);

микробиологическая защита растений– (зачет);

-международная научно-практическая конференция с элементами школы молодых ученых «Научные приоритеты адаптивной интенсификации сельскохозяйственного производства» ФГБНУ ВНИИР. Устный доклад на тему «Испытание приемов защиты сельскохозяйственных культур от клопа *Nezara Viridula* L в Краснодарском крае»;

-ФГБНУ ВНИИЦиСК международная научно-практическая конференция «Научное обеспечение устойчивого развития плодового сада и декоративного садоводства», посвященное 125-летию основания института 85-летию основания ботанического сада «Дерево дружбы».

-статья «Распространенность клопов-пентатомид (HETEROPTERA, PENTATOMIDAE) на табаке и разработка приемов биологической борьбы с ними» Плотникова Т.В., Соломатин В.А., Пушня М.В., Исмаилов В.Я., Снесарева Е.Г., Родионова Е.Ю., // Успехи современного естествознания . 2019г. №2 с 30-34;

- статья «Опыт применения энтомопатогенных нематод против доминантных вредителей сельскохозяйственных культур в Краснодарском крае », Пушня М.В., Родионова Е.Ю., Снесарева Е.Г., Исмаилов В.Я., //

ВЫСТУПИЛИ:

В дискуссии приняли участие:

Исмаилов В.Я. – к.б.н., зав. лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых;

Асатурова А.М. – к.б.н., директор; зав. лабораторией создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов;

Есипенко Л.П. – д.б.н. - зав. лабораторией интегрированной защиты растений.

Выступил научный руководитель:

Пушня М.В. – д.б.н., к.б.н, старший научный сотрудник лаборатории химической коммуникации и массового разведения насекомых;

Марина Владимировна провела резюме выступления и предложила аттестовать Екатерину Геннадьевну с оценкой «отлично».

ПОСТАНОВИЛИ:

Аттестовать по итогам выполнения индивидуального плана и научно-исследовательской работы за 3 семестр с оценкой «отлично».

Рекомендовать на назначение стипендии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТОГО ГОЛОСОВАНИЯ:

за – 13ч

против – 0

воздержались – 0

СЛУШАЛИ:

1. Отчёт аспиранта третьего года обучения Настасий Антона Сергеевича, о выполнении индивидуального плана подготовки аспиранта за 5 семестр 2019-2020 учебного года.

2. В отчёте отражены следующие итоги:

-выполнение учебного плана по дисциплинам, установленным образовательной программой:

биологическая защита растений – (зачет);

педагогика и психология высшей школы – (зачет);

педагогическая практика (зачет с оценкой).

-международная научно-практическая конференция с элементами школы молодых ученых «Научные приоритеты адаптивной интенсификации сельскохозяйственного производства» Краснодар, п. Белозерный, 03-05 июня 2019г;

-IV международная научная конференция «Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки»

Республика Крым, 9-13 сентября 2019г.;

-статья «Совместимость энтомофагов с биологическими и биорациональными средствами защиты растений» Агасьева И.С., Нефедова М.В., Федоренко Е.В., Мкртчян А.О., Настасий А.С., Исмаилов В.Я. // в периодическом журнале Scopus

-статья «Поиск RAPD-маркеров для дифференциации популяций энтомофага *Nabrobrakon hebetor*» Беседина Е.Н., Настасий А.С. РИНЦ;

- статья «Elaboration of biological control methods of the apple moth for organic fruit farming technologies», Агасьева И.С., Исмаилов В.Я., Федоренко Е.В., Настасий А.С., в периодическом журнале, РИНЦ;

-акт внедрения научной разработки «Система экологизированной защиты яблони от основных вредителей и болезней» на основе ХД 2019-982 от 15 апреля 2019г;

-акт внедрения научной разработки «Результатов научно-исследовательской работы в технологию производства сельскохозяйственной продукции» на основе ХД 2019-982 от 15 апреля 2019г

-база данных «Энтомофаги и акарифаги в биологической системе защиты растений» №2019620951. В реестре с 03.06.19;

-III международный биотехнологический Форум-Выставка «РосБиоТех-2019» Разработка: «Биотехнология создания и применения биологических средств защиты яблони от основных вредителей для органического земледелия», Агасьева И.С., Исмаилов В.Я., Настасий А.С., Федоренко Е.В., Нефедова М.В., Мкртчян А.О., Ермоленко С.А., - золотая медаль и диплом;

-участие в экспертной комиссии Малой сельхоз академии;

-участие в экспертной комиссии Эколога-биологического центра;

-участие в проведении мероприятия «Наука0+»

Выполнены главы НКР

-обзор литературы – 88%;

-материалы и методы исследования- 87%;

-результаты и их обсуждение – 30%.

ВЫСТУПИЛИ:

В дискуссии приняли участие:

Асатурова А.М. – к.б.н., директор; зав. лабораторией создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов;

Томашевич Н.С. – к. с-х.н., с.н.с лаборатории создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов;

Савва А.П. – к.б.н. – зав. лабораторией гербологии;

Есипенко Л.П. – д.б.н., зав. лабораторией интегрированной защиты растений;

Балахнина И.В. – н.с. лаборатории агроценологического регулирования численности насекомых;

Агасьева И.С. – к.б.н. , зав. лабораторией государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки.

Выступил научный руководитель:

Исмаилов В.Я. – к.б.н., зав. лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых;

Владимир Яковлевич провёл резюме выступления и предложила аттестовать Антона Сергеевича с оценкой «хорошо».

ПОСТАНОВИЛИ:

Аттестовать по итогам выполнения индивидуального плана и научно-исследовательской работы за 5 семестр с оценкой «хорошо».

Рекомендовать на назначение стипендии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТОГО ГОЛОСОВАНИЯ:

за – 13ч

против – 0

воздержались – 0

СЛУШАЛИ:

1. Отчёт аспиранта третьего года обучения Цыгичко Александры Александровны, о выполнении индивидуального плана подготовки аспиранта за 5 семестр 2019-2020 учебного года.

2. В отчете отражены следующие итоги:

-выполнение учебного плана по дисциплинам, установленным образовательной программой:

биологическая защита растений – (зачет);

педагогика и психология высшей школы – (зачет);

педагогическая практика (зачет с оценкой).

-IV международная научная конференция «Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки» Ялта, 9-13 сентября 2019г.;

-международная научно-практическая конференция с элементами школы молодых ученых «Научные приоритеты адаптивной интенсификации сельскохозяйственного производства», Краснодар, 03-05 июля 2019;

-тезисы конференции: «Скрининг перспективных штаммов вируса гранулёза яблонной плодожерки»;

Выполнены главы НКР

-обзор литературы – 96%;

-материалы и методы исследования- 90%;

-результаты и их обсуждение – 45%.

ВЫСТУПИЛИ:

В дискуссии приняли участие:

Исмаилов В.Я. – к.б.н., зав. лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых;

Есипенко Л.П. – д.б.н., зав. лабораторией интегрированной защиты растений;

Агасьева И.С. – к.б.н., зав. лабораторией государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки.

Выступил научный руководитель:

Асатулова А.М. – к.б.н., директор; зав. лабораторией создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов;

Анжела Михайловна провела резюме выступления и предложила аттестовать Александру Александровну с оценкой «хорошо».

ПОСТАНОВИЛИ:

Аттестовать по итогам выполнения индивидуального плана и научно-исследовательской работы за 5 семестр с оценкой «хорошо».

Рекомендовать на назначение стипендии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТОГО ГОЛОСОВАНИЯ:

за – 13ч

против – 0

воздержались – 0

СЛУШАЛИ:

1. Отчёт аспиранта четвертого года обучения Матвеевой Ирины Петровны, о выполнении индивидуального плана подготовки аспиранта за 7 семестр 2019-2020 учебного года.

2. В отчете отражены следующие итоги:

-статья «Вирулентность популяции возбудителя желтой ржавчины пшеницы в Северо-Кавказском регионе России» Волкова Г.В., Матвеева

- И.П., Кудинова О.А. // в журнале Микология и фитопатология, Scopus, т. 54 - №1 -2020 (в печати);
- статья «Оценка эффективности генов устойчивости к желтой ржавчине во взрослом состоянии растений пшеницы» Шумилов Ю.В., Волкова Г.В., Матвеева И.П. //в журнале Вестник защиты растений, ВАК, 2016г. Т.89.- №3, -С.186-187;
 - статья «Желтая ржавчина пшеницы. Распространение, вредоносность меры борьбы (обзор)» Матвеева И.П., Волкова Г.В.// в журнале Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии, ВАК, 2019г №2 – с102-116.;
 - статья «Желтая ржавчина пшеницы на Кубани», Волкова Г.В., Шуляковская Л.Н., Кудинова О.А., Матвеева И.П.// в журнале Защита и карантин растений, ВАК, 2018г., №4 с 22.
 - статья «Фитосанитарная оценка высеваемых на юге России сортов озимой пшеницы по устойчивости к комплексу болезней», Волкова Г.В., Кремнева О.Ю., Кудинова О.А., Ваганова О.Ф., Матвеева И.П., Ким Ю.С., // Таврический вестник аграрной науки. 2019г. №3(19), с.39-48
 - 22 статьи в журналах РИНЦ;
 - «Вирулентность популяций возбудителей ржавчины зерновых колосовых культур», Волкова Г.В., Кудинова О.А., Гладкова Е.В., Ваганова О.Ф., Данилова А.В., Матвеева И.П., Краснодар -2018г.;
 - «Каталог мировой коллекции ВИР», Волкова Г.В., Кремнева О.Ю., Шумилов Ю.В, Гладкова Е.В., Ваганова О.Ф., Матвеева И.П., СПб. 2017г. том выпуск 837 пшеница (*Triticum aestivum* L.) и редких гексаплоидных пшеницы (*T. compactum* Host и *T. Sphaerococcum* Perciv) к северокавказским популяциям грибных болезней.
 - акт внедрения научной разработки «Система экологизированной защиты яблони от основных вредителей и болезней» на основе ХД 2019-982 от 15 апреля 2019г;
 - акт внедрения научной разработки «Результатов научно-исследовательской работы в технологию производства сельскохозяйственной продукции» на основе ХД 2019-982 от 15 апреля 2019г
 - база данных «Источники устойчивости к опасным болезням среди образцов озимой мягкой пшеницы» №2017620414;
 - база данных «Характеристика северокавказской популяции возбудителя желтой ржавчины пшеницы (*Puccinia striiformis* West) по вирулентности и расовому составу» №2017621440;
 - база данных «Устойчивости сортообразцов пшеницы и тритикале к северокавказской популяции возбудителя желтой ржавчины, (*Puccinia striiformis* f.sp. tritic)» №2019620950;
 - участие в гранте РФФИ 16-04-230696 p_юг_a – Исполнитель;
 - участие в гранте РФФИ 16-44-230693 p_a – Исполнитель;
 - участие в гранте РФФИ 19-44-23008 p_мол_a – Руководитель;
 - участие в гранте РФФИ 16-416-235005 p Наставник– Исполнитель;
 - диплом и золотая медаль за разработку «Биотехнология создания исходного материала для селекции сортов пшеницы к возбудителю желтой ржавчины (*Puccinia striiformis* West)» Волкова Г.В., Матвеева

И.П., Ковалева Е.О., 10-я Международная биотехнологическая Форум-выставка «РосБиоТех – 2017г. Москва, 22-25 мая 2017г»;
-золотая медаль за разработку «Создание предселекционного материала зерновых колосовых культур с длительной и групповой устойчивостью к опасным и особо опасным болезням с использованием биотехнологических подходов». 10-я международная биотехнологическая Форум-выставка «РосБиоТех – 2016г. Москва, 2-5 ноября 2016г»;
-победитель конкурса стипендии краснодарского края для талантливой молодежи, среди аспирантов 2018-2019г;
-дважды отмечена Благодарностью «Эколого-биологического центра» Краснодарского края за участие в экспертировании научных работ школьников и в работе конференции МАН, КубГАУ в 2018-2019г.

ВЫСТУПИЛИ:

В дискуссии приняли участие:

Исмаилов В.Я. – к.б.н., зав. лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых;

Асатурова А.М. – к.б.н., директор; зав. лабораторией создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов.

Выступил научный руководитель:

Волкова Г.В. – д.б.н., зам. директора по развитию и координации НИР, зав. лабораторией иммунитета зерновых культур к грибным болезням;

Галина Владимировна провела резюме выступления и предложила аттестовать Ирину Петровну с оценкой «отлично».

ПОСТАНОВИЛИ:

Аттестовать по итогам выполнения индивидуального плана и научно-исследовательской работы за 7 семестр с оценкой «хорошо».

Рекомендовать на назначение стипендии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТОГО ГОЛОСОВАНИЯ:

за – 13ч

против – 0

воздержались – 0

СЛУШАЛИ:

1. Отчёт аспиранта четвертого года обучения Гвоздевой Марии Сергеевны, о выполнении индивидуального плана подготовки аспиранта за 7 семестр 2019-2020 учебного года.

2. В отчете отражены следующие итоги:

-доклад « Об актуальности биологической защиты озимой пшеницы от возбудителей болезней в Краснодарском крае» IX всероссийская конференция молодых ученых «Научное обеспечение агропромышленного комплекса», посвященная 75-летию В.М. Шевцова, ноябрь 2015г, г. Краснодар, Кубанский государственный аграрный университет;

-доклад «Эффективность фунгицидов против комплекса семенной инфекции на озимой пшенице», X всероссийская конференция молодых ученых «Научное обеспечение агропромышленного комплекса», посвященная 120-летию И.С. Косенко, ноябрь 2015г, г. Краснодар, Кубанский государственный аграрный университет;

-доклад (постер) «Оценка эффективности биологического фунгицида

Витаплан на озимой пшенице от пиренофороза (*Pyrenophora tritici-repentis*)», X международная научно-практическая конференция «Биологическая защита растений – основа стабилизации агроэкосистем. Становление и перспективы развития органического земледелия в Российской Федерации», ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар, 11-14 сентября 2018г.;

-доклад «Оценка эффективности биологических протравителей против семенной инфекции на озимой пшенице», XII международная научно-практическая конференция «Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса», проводимая в рамках XXII Агропромышленного форума юга России и выставки «Интерагромаш» 27 февраля -1 марта 2019г. г. Ростов-на-Дону, Донской государственный технический университет, факультет «Агропромышленный»;

-доклад «Влияние фунгицидов Колосаль на изменение чувствительности популяции бурой ржавчины озимой пшеницы» XI международная научно-практическая конференция «Защита растений от вредных организмов», г. Краснодар, Кубанский государственный аграрный университет, 17-21 июня 2019г.;

-доклад «Влияние биологических фунгицидов на развитие корневых гнилей на озимой пшенице сорта Гром», международная научно-практическая конференция с элементами школы молодых ученых «Научные приоритеты адаптивной интенсификации сельскохозяйственного производства», г. Краснодар, ФГБНУ ВНИИРиса, 03-05 июля 2019г.;

-доклад «Эффективность биологических фунгицидов против листовых заболеваний озимой пшеницы в условиях центральной зоны Краснодарского края» VII международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в науке и образовании», Донской государственный технический университет, факультет «Агропромышленный», п. Дивноморское, Геленджикский район, 4.09-9.09.2019г.

-доклад – защита озимой пшеницы сорта Адель от комплекса заболеваний с использованием биологических фунгицидов в условиях центральной зоны Краснодарского края. II международная конференция молодых ученых «Наука и молодежь: фундаментальные и прикладные проблемы в области селекции и генетики сельскохозяйственных культур», г. Зерноград, 24-25 октября 2019г.

-статья «Об актуальности биологической защиты озимой пшеницы от возбудителей болезней в Краснодарском крае» Волкова Г.В., Гвоздева М.С. // в сборнике «Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам IX всероссийской конференции молодых ученых», 2016г. с, 193-195.

-статья «Эффективность фунгицидов против комплекса семенной инфекции на озимой пшенице» Волкова Г.В., Гвоздева М.С.,// в сборнике статей по материалам всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 120-летию И.С. Косенко. «Научное обеспечение агропромышленного комплекса»; 2017г. с. 326-327.

- статья «Биологическая эффективность химических и биологических

протравителей семян озимой пшеницы» Гвоздева М.С. //в сборнике «Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса сборник научных трудов XII Международной научно-практической конференции в рамках XXII Агропромышленного форума юга России и выставки «Интерагромаш»». Донской государственный технический университет, Аграрный научный центр «Донской». Ростов –на Дону, 2019г с109-110;

-статья «Влияние фунгицида Колосаль, КЭ на изменение чувствительности северокавказской популяции возбудителя бурой ржавчины пшеницы» Волкова Г.В., Гвоздева М.С.// в сборнике «Защита растений от вредных организмов Материалы IX международной научно-практической конференции», 2019г. с. 53-55;

-акт внедрения научной разработки «Результатов научно-исследовательской работы в технологию производства сельскохозяйственной продукции» на основе ХД 2019-982 от 15 апреля 2019г

-статья «Эффективность биологических фунгицидов против листовых заболеваний озимой пшеницы в условиях центральной зоны Краснодарского края» Волкова Г.В., Гвоздева М.С., Агапова В.Д.// в сборнике «Инновационные технологии в науке и образовании («ИТНО-2019»». Сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ДГТУ (РИСХМ), Ростов-на-Дону, 2019г. с 75-79.

ВЫСТУПИЛИ:

В дискуссии приняли участие:

Исмаилов В.Я. – к.б.н., зав. лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых;

Асатурова А.М. – к.б.н., директор; зав. лабораторией создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов;

Есипенко Л.П. – д.б.н., зав. лабораторией интегрированной защиты растений.

Выступил научный руководитель:

Волкова Г.В. – д.б.н., зам. директора по развитию и координации НИР, зав. лабораторией иммунитета зерновых культур к грибным болезням;

Галина Владимировна провела резюме выступления и предложила аттестовать Марию Сергеевну с оценкой «отлично».

ПОСТАНОВИЛИ:

Аттестовать по итогам выполнения индивидуального плана и научно-исследовательской работы за 7 семестр с оценкой «хорошо».

Рекомендовать на назначение стипендии.

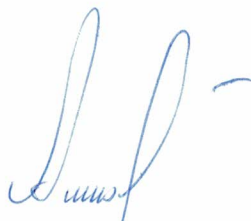
РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТОГО ГОЛОСОВАНИЯ:

за – 13ч

против – 0

воздержались –0

Председатель



А.М. Асатурова



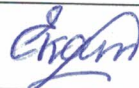


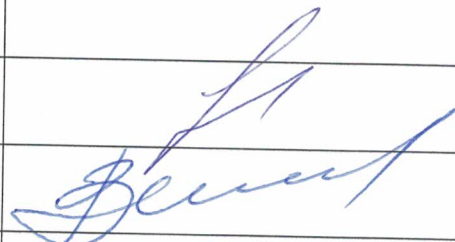




Секретарь



Е.А. Вертий

Список присутствующих на методической комиссии.

№ 2 от 23.12.2019г

Ф.И.О.	Роспись
Агасьева И.С.	
Асатурова А.М.	
Балахнина И.В.	
Беседина Е.Н.	
Волкова Г.В.	
Дядюченко Л.В.	
Ермоленко С.А.	
Есауленко Е.А.	
Есипенко Л.П.	
Исмаилов В.Я	
Кремнева О.Ю.	
Надыкта В.Д.	
Нековаль С.Н.	
Ольховая Ю.В.	
Пушня М.В.	
Савва А.П.	
Томашевич Н.С.	
Шувалов О.Н.	