

## Выписка

из протокола №2 заседания методической комиссии по микологии и фитопатологии  
ФГБНУ ВИЗР от 18.06.2018 г.

Присутствовало 21 член методической комиссии, в т. ч.: В.И. Долженко, академик РАН.; О.С. Афанасенко академик РАН.; А.Н. Фролов, д.б.н.; Л.Г. Данилов, д.б.н.; А.Б. Лаптиева, д.б.н.; Г.И. Сухорученко, д.с.-х.н.; А.М. Шпанев, д.б.н.; О.Г. Гусева, д.б.н.; И.И. Новикова, д.б.н.; А.А. Яковлев, к.б.н.; А.Б. Верещагина, к.б.н.; Т.А. Маханькова, к.с.-х.н.; Н.А. Лунева, к.б.н.; Г.Р. Леднев, к.б.н.; О.В. Кунгурцева, к.б.н.; А.Г. Коваль, к.б.н.; Т.И. Ишкова, к.б.н.; О.В. Иванова, к.б.н.; Г.П. Иванова, к.с.-х.н.; Е.И. Гульятеева, к.б.н.; Н.Р. Гончаров, к.с.-х.н.; Т.И. Васильева, к.б.н.

Председатель: В. И. Долженко, академик РАН.

Секретарь: О. В. Иванова, кандидат биологических наук, с. н. с.

### Повестка дня:

Аттестация аспиранта 3-го года обучения Е.С. Гандрабур по специальности 35.06.01 «Сельское хозяйство» (направление 06.01.07 «Защита растений»)

**СЛУШАЛИ:** о выполнении Гандрабур Е.С. индивидуального плана подготовки аспиранта за 3 курс:

#### 1. Учебная работа:

- «Защита растений» - кандидатский экзамен сдан на «отлично»
- «Иммунитет растений к вредителям» - дисциплина по выбору, экзамен сдан на «отлично»

#### 2. Прохождение практик:

- Педагогическая – с оценкой «отлично», с 11.09. по 06.10.2017 г. в СПбГАУ.
- Научно-исследовательская – с оценкой «отлично», с 04.06. по 16.06.2018 г. в ВИРе им. Н.И. Вавилова.

#### 3. Научные исследования:

- Отчет по выполнению диссертационной темы «Факторы устойчивости яровой пшеницы (Poaceae) к злаковым тлям *Rhopalosiphum padi* (L.) и *Sitobion avenae* F. (Homoptera: Aphidoidea)».

Научный руководитель: Фролов А. Н., доктор биологических наук, профессор, зав. лабораторией сельскохозяйственной энтомологии №3.

Рецензент: Сухорученко Г. И., доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник лаборатории агроэкотоксикологии

Выступили: Долженко В. И., д. с.-х.н., проф., академик РАН; Иванова Г.П., к.б.н., заслуженный агроном РФ; Маханькова Т. А., к.с.-х.н.; Данилов Л. Г., д.с.-х.н.; Леднев Г. Р., к.б.н.; Шпанев А. М., д.б.н.; Лаптиева А. Б., д.б.н.; Новикова И. И., д.б.н.

#### 4. Участие в конференциях, симпозиумах, съездах и т.п.

- 24-26 июля 2017 г. Международная научная конференция «Экологическая безопасность защиты растений», посвященная 105-летию со дня рождения члена-корреспондента НАН Беларуси А. Л. Амбросова и 80-летию со дня рождения академика НАН Беларуси В. Ф. Самерсова. РУП «Институт защиты растений» (аг. Прилуки).
- XV съезд Русского энтомологического общества. Новосибирск, 31.VII-6.VIII.2017. (постерный доклад)

- 10th International Symposium on Aphids (10th ISA) Sept 4-8, 2017, NEVŞEHİR, Cappadocia, TURKEY (устный доклад)
- IV Вавиловская международная конференция: "Идеи Н. И. Вавилова в современном мире", СПб, ВИР. 20-24 ноября 2017 (устный доклад)
- Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения. СПбГАУ, СПб. 2018 (устный доклад)
- The 8th European Hemiptera Congress (EHC 8), Katowice, Poland, 24-29 June 2018 (устный доклад)

#### 5. Публикация статей:

1. A.B. Vereschagina, **E. S. Gandrabur**, P. G. Efimov Development of the Bird Cherry-Oat Aphid *Rhopalosiphum padi* (Linnaeus) (Homoptera: Aphididae) Feeding on Unfamiliar Host Plants of the Families Cyperaceae and Juncaceae // Asian Journal of Microbiology, Biotechnology & Environmental Sciences. Vol 19. Issue 4. 2017. pp. 1094-1103.
2. **Гандрабур Е.С.**, Верещагина А.Б. Особенности субгостальной пищевой специализации трех видов злаковых тлей *Rhopalosiphum padi* (L.), *Sitobion avenae* F., *Metopolophium dirhodum* Walk. (Homoptera: Aphididae) при питании на представителях рода *Triticum* L. / "экологическая безопасность защиты растений". Мат. Межд. научн. конф. посвящ. 105-летию со дня рожд. чл.-корр. А.Л. Амбросова и 80-летию со дня рожд. акад. В.Ф. Самерсова. Прилуки, 24-26 июля 2017 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Научн.-практ. центр по земледелию, Ин-т защиты раст.- Минск: Беларуская навука. 2017. С. 39-43.
3. Верещагина А.Б., **Гандрабур Е.С.** Особенности развития клонов черемухово-злаковой тли *Rhopalosiphum padi* (L.) (Homoptera, Aphididae) при гетероцидном образе жизни // XV Съезд РЭО. Новосибирск. 31 июля-7 августа 2017 г. Материалы съезда. Новосибирск: Изд. Гарамонд, 2017. С.104-105.
4. **Гандрабур Е.С.** Гостальная и субгостальная специфичность трех видов злаковых тлей *Rhopalosiphum padi* (L.), *Metopolophium dirhodum* Walk., *Sitobion avenae* F. (Homoptera: Aphididae) при питании на яровой пшенице // XV Съезд РЭО. Новосибирск. 31 июля-7 августа 2017 г. Материалы съезда. Новосибирск: Изд. Гарамонд, 2017. С.117-118.
5. **Гандрабур Е.С.** Топическое распределение *Rhopalosiphum padi* (L.), *Metopolophium dirhodum* Walk и *Sitobion avenae* F. (Homoptera: Aphididae) при питании на образцах яровой мягкой пшеницы // В кн. "Идеи Н.И. Вавилова в современном мире": Тез. докл. IV Вавиловской межд. научн. конф. ФАНО ФИЦ ВИР, Вавиловское об-во генетиков и селекционеров, научный совет "Биология и медицина": СПб РАН. 2017. С. 74.
6. **Gandrabur E.S.**, Vereschagina A.B. Resistance of Host Plants to *Rhopalosiphum padi* (L.) (APHIDIDAE) / 10th Intern. Symp. on Aphids, Sept. 4-8, 2017. NEVŞEHİR, Cappadocia, TURKEY. Pp. 32-33.
7. Гандрабур Е. Взаимоотношения пшеницы и черемуховой тли в условиях модели ее массового размножения / Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения: сборник научных трудов. Ч. I. СПбГАУ. СПб. 2018. С. 128-132.
8. A.B. Vereschagina, **E.S. Gandrabur**, Various species of Cyperaceae and Juncaceae as host plants for *Rhopalosiphum padi* (Linnaeus) (Homoptera: Aphididae) / The 8th European Hemiptera Congress (EHC 8), Katowice, Poland, 24-29 June 2018. P. 72

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Индивидуальный план подготовки аспиранта Е.С. Гандрабур по учебной работе и прохождению практик выполнен на «отлично».
2. Представленный отчет по диссертационной теме «Факторы устойчивости яровой пшеницы (Poaceae) к злаковым тлям *Rhopalosiphum padi* (L.) и *Sitobion avenae* F.

(Homoptera: Aphidoidea)» оценён положительно рецензентом и членами методической комиссии.

3. План на 4 год обучения одобрен рецензентом и членами методической комиссии.

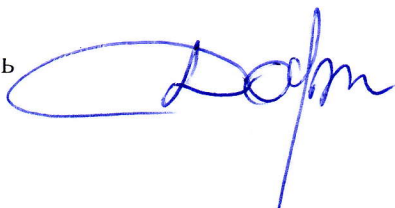
4. Аспиранта Гандрабур Е.С. аттестовать за 3 курс обучения и перевести на 4 курс обучения в аспирантуре с учетом следующих замечаний рецензента и членов методической комиссии:

- откорректировать название темы исследовательской работы;
- отразить в отчете новизну;
- более четко формулировать выводы по каждому из запланированных направлений работы;
- обратить внимание на необходимость соответствия выполняемых работ специальности «защита растений».

**Голосовали единогласно.**

18.06.2018

Председатель



В. И. Долженко

Секретарь



О. В. Иванова