Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ASus\Desktop\IMG_20231025_143354.jpg | 1. Фамилия ***Хегай***  2. Имя  ***Иван***  3. Отчество ***Валерьевич***  4. Пол ***Муж.***  5. Дата рождения ***08 августа 1986 год.***  6. Место рождения ***с. Военно-Антоновка, Сокулукский р-н, Чуйская область КР.***  7. Национальность ***Кореец*** |

8. Гражданство ***Кыргызская Республика***

Образование ***высшее***

1. наименование вуза, где учился ***Кыргызский аграрный университет им. К.И. Скрябина (КНАУ)***

2. год окончания вуза ***2009 г***

Место работы в настоящее время

1. Государство ***Кыргызская Республика***

2. Организация ***НИИ Ботанический сад им. Э.Гареева НАН КР***

3. Должность ***И.о. директора***

Наличие ученой степени

1. Степень (К) ***биологических наук***

Отрасль наук ***защита растений***

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_***06.01.07***

Дата присуждения ***2019год***

2. Степень (Д) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отрасль наук \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата присуждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Ученое звание (профессор) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие академических званий

1. Звание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Звание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Количество публикаций **42** в т.ч. научных **42**

монографий \_\_\_\_\_\_***2***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, учебно-методических ***2***

открытий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

изобретений  ***RU № 2639524 С1 Патент на изобретение; зарегистрирован в Гос. реестре полезных изобретений РФ 21.12.2017. Бюллетень № 36***

Научные труды

Основные: шифр научной специальности ***06.01.07 – защита растений***

1. Хегай, И.В. Энтомофаги короеда-типографа в ельниках Московской облас-

ти / И.В. Хегай, Е.А. Чилахсаева // Защита и карантин растений. – 2015. – № 11. – С.

48–49.

2. Гниненко, Ю.И. Муравьежук – важный энтомофаг короеда-типографа /

Ю.И. Гниненко, И.В. Хегай // Защита и карантин растений. – 2016. – № 4.– С. 46–48.

3. Чилахсаева, Е.А. Энтомофаги короеда-типографа в ельниках Московской

области / Е.А. Чилахсаева, И.В. Хегай // VII Чтение памяти О.А. Катаева. – СПб.,

2013. – С. 101–102.

4. Hegai I. The role of entomophages insects in mass bark beetle re-production cen-

ters in the Moscow district / I. Hegai // Науч. конф. молод. уч. и спец., посвящѐнной

170 летию со дня рождения К.А.Тимирязева. – М.: РГАУ-МСХА, 2014. – С. 116.

5. Гниненко, Ю.И. Жукоед Tomicobia seitneri (Hymenoptera, Pteromalidae) - па-

разитоид короеда / Ю.И. Гниненко, Е.А. Чилахсаева, И.В. Хегай // Международная

научная конференция «Защита растений для экологической устойчивости агробио-

ценозов». – Казахстан, Алматы, 2014. – С. 53–54.

6. Гниненко, Ю.И. Опыт инъектирования деревьев для защиты от стволо-

вых вредителей / Ю.И. Гниненко, И.В. Хегай, Е.А. Чилахсаева, М.С. Клюкин, А.Г.

Раков // Совет бот. садов стран СНГ при Межд. ассоц. акад. наук. – М.: Информ.

бюл., 2014. – Вып. 2 (25). – С. 51.

7. Хегай, И.В. Энтомофаги короеда-типографа в его очагах Московской

области / И.В. Хегай, Е.А. Чилахсаева // Совет бот. садов стран СНГ при Межд.

ассоц. акад. наук. – М.: Информ. бюл., 2014. – Вып. 2 (25). – С. 63–64.

22

8. Хегай, И.В. Комплекс энтомофагов короеда-типографа Ips typographus в

его очагах в Московской области / И.В. Хегай, Е.А. Чилахсаева // VII Конгресс

по защите растений. – Сербия, Златибор, 2014. – С. 271–272.

9. Гниненко, Ю.И. Мелкосерийное производство муравьежука для использо-

вания в защите леса от короеда-типографа / Ю.И. Гниненко, И.В. Хегай, Е.А. Чи-

лахсаева // VIII Московский международный конгресс Биотехнология состояние и

перспективы развития. – М., 2015. – С. 162.

10. Хегай, И.В. Видовой состав энтомофагов короеда-типографа в Москов-

ском регионе / И.В. Хегай, Е.А. Чилахсаева // Совет бот. садов стран СНГ при

Междун. ассоц. акад. наук. – М.: Информ. бюл., 2015. – Вып. 4 (27). – С. 72–73.

11. Хегай, И.В. Географический аспект формирования очагов массового раз-

множения короеда-типографа в Московской области / И.В. Хегай // Мониторинг и

биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от

теории к практике. – Красноярск, 2016. – С. 240–241.

12. Gninenko, Yu.I. Tomicobia seitneri (Ruschka, 1924) imaginal parasitoid of Ips

typographus Linneaus, 1758 (Coleoptera Curculionidae, Scolytinae) / Yu.I. Gninenko, I.V.

Khegay, E.A. Chelakhsaeva // Symposium of Entomologists with International Participa-

tion. Book of Abstracts. – Nastavnabaza "GOC", GOC, 2017. – P. 133.

13. Гниненко, Ю.И. Технология мелкосерийного производства муравьежука

Thanasimus sp. для использования в защите леса: Брошюра / Ю.И. Гниненко, И.В.

Хегай, Е.А. Чилахсаева. – Пушкино: ВНИИЛМ, 2016. – 16 с.

14. Гниненко, Ю.И. Технология мелкосерийного производства долготелок

Rhizophagus sp. для использования в защите леса: Брошюра / Ю.И. Гниненко, И.В.

Хегай, Е.А. Чилахсаева. – Пушкино: ВНИИЛМ, 2016. – 20 с.

Основные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения "23" октября 2023 г.

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_