

## АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Карпун
2. Аты: Наталья
3. Атасынын аты: Николаевна
4. Жынысы: аял
5. Туулган күнү: 22.03.1976
6. Туулган жери: Россия Федерациясы, Санкт-Петербург шаары
7. Улуту: орус
8. Жарандыгы: Россия Федерациясы

### Билими: жогорку

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: Санкт-Петербург мамлекеттик университети
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1999-ж.

### Учурда иштеген жери:

1. Мамлекети: Россия Федерациясы
2. Уюму: Россия Илимдер академиясынын Субтропикалык илимий борборунун  
Федералдык изилдөө борбору
3. Кызматы: Өсүмдүктөрдү коргоо бөлүмүнүн башкы илимий кызматкери

### Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): биология илимдеринин кандидаты  
Илим тармагы: биология  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 03.00.16  
Берилген күнү: 15.05.2003-ж.
2. Даражасы (Д) биология илимдеринин доктору  
Илим тармагы: биология  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 06.01.07  
Берилген күнү: 21.11.2018-ж.

### Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик): доцент  
Адистиги: “Өсүмдүктөрдү коргоо”  
Бйгарылган күнү : 6.05.2011-ж.

2. Окумуштуулук наамы (профессор):

Адистиги:

Бйгарылган күнү:

### Академиялык наамынын болушу

1. Наамы \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

**Эмгектеринин саны:** 267, анын ичинде илимий 267, 6 монография, окуу-усулдук 12.  
Ачылыштары - жок, ойлоп табуулары - 1.

### Илимий эмгектери

**Негизгилери: илимий адистигинин шифры 06.01.07- өсүмдүктөрдү коргоо**

1. Global Geographic Distribution and Host Range of *Fusarium circinatum*, the Causal Agent of Pine Pitch Canker [Text] / [R. Drenkhan, B. Ganley, N.N. Karpun, et al.] // Forests. – 2020. – Vol. 11. – P.718-724. doi:10.3390/f11070724.

2. DNA-detection of leaf curl pathogen *Taphrina deformans* in asymptomatic leaves of peach (*Prunus persica* (L.) Batsch) in Russia [Text] / [ E.V. Mikhailova, N.N. Karpun, A.A. Agumava, et al.] // Research Journal of Biotechnology. – 2020. – Vol. 15(9).– P. 126-129.
3. Первые полевые испытания феромонных препаратов российского производства для мониторинга и борьбы с коричнево-мраморным клопом *Halyomorpha halys* Stål в России [Текст]/ [ Е.В. Сеницына, В.Е. Захарченко, Н.Н. Карпун и др. ] // Известия ТСХА. – 2019. – № 3. – С. 60-79. – DOI: 10.34677/0021-342X-2019-3-60-79.

**Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры: 03.02.05 – энтомология**

1. Diversity and distribution of cytochrome oxidase I (COI) haplotypes of the brown marmorated stink bug, *Halyomorpha halys* Stål (Hemiptera, Pentatomidae), along the eastern front of its invasive range in Eurasia [Text] / [ T.D. Gariepy, D.L. Musolin, N.N. Karpun, et al.] // NeoBiota. – 2021. – Vol. 68. – P. 53-77. – <https://doi.org/10.3897/neobiota.68.68915>
2. Flying over Eurasia: Geographic variation of photoperiodic control of nymphal development and adult diapause induction in native and invasive populations of the brown marmorated stink bug, *Halyomorpha halys* (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae) [Text] / [ D.L. Musolin, , M.Yu.Dolgovskaya, N.N.Karpun, et al.] // Insects. – 2022. – Vol. 13, № 6. – 522. – doi: <https://doi.org/10.3390/insects13060522>
3. Карпун, Н.Н. Особенности формирования фауны дендрофильных инвазионных вредителей во влажных субтропиках России в начале XXI века [Текст] / Н.Н. Карпун // Известия Санкт- Петербургской лесотехнической академии. – 2019. – Вып. 228. – С. 104-119. doi: 10.21266/2079- 4304.2019.228.104-119

Кошумча чектеш: илимий адистигинин шифры \_\_\_\_\_

Илимий кызматкер окумуштуулар кеңешинин курамына кире ала турган адистик (шифр)

1. Негизги: 06.01.07- өсүмдүктөрдү коргоо
2. Чектеш 03.02.05 – энтомология (биологиялык)
3. Кошумча \_\_\_\_\_

Толтурулган күнү 2022-жыл « 11» октябрь

Окумуштуулар кеңешинин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

«Макулмун»

Колу:



*Эскертүү: толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.*