

АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Пономарев
2. Аты: Василий
3. Атасынын аты: Иванович
4. Жынысы: эркек
5. Туулган күнү: 09.11.1957
6. Туулган жери: Свердлов облусу, Нижний Тагил ш., Россия
7. Улуту: орус
8. Жарандығы: Россия Федерациясы

Билеми: жогорку

1. Билем алган окуу жайынын аталышы: А.М. Горький атындагы Урал мамлекеттик университети
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1984-ж.

Учурда иштеген жери:

1. Мамлекети: Россия Федерациясы
2. Үюму: Россия илимдер академиясынын Уралдагы бөлүмү
3. Кызматы: Ботаника багынын директордун илимий иштер боюнча орун басары

Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): биология илимдеринин кандидаты
Илим тармагы: биология
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 06.01.07
Берилген күнү: 22.12.1994-ж.
2. Даражасы (Д) биология илимдеринин доктору
Илим тармагы: биология
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 06.01.07
Берилген күнү: 01.10.2004-ж.

Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик):

Адистиги:

Ыйгарылган күнү:

Окумуштуулук наамы (профессор):

Адистиги

Ыйгарылган күнү:

Академиялык наамынын болушу

1. Наамы _____ Академия _____

Эмгектеринин саны: 150, анын ичинде илимий - 150, монография-3, окуу-усулдук - жок

Ачылыштары - жок, ойлоп табуулары - жок.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 06.01.07- өсүмдүктөрдү коргоо

1. Пономарев, В.И. Адаптационные аспекты длительности диапаузы популяций непарного шелкопряда *Lymantria dispar* (L.) разного широтного происхождения [Текст] / [В.И.Пономарев, Г.И Клобуков, А.В. Ильиных ж.б.] // Сибирский экологический журнал. - 2019. Т. 26. № 1. - С. 3-13.

DOI: 10.15372/SEJ20190101

- Adaptation features of diapause duration of the gypsy moth *Lymantria dispar* (L.) from populations of different latitudinal origination [Text] / [V.I. Ponomarev, G.I.Klobukov, A.V.Ilyinykh et al.] // Contemporary Problems of Ecology.- 2019. T. 12. № 1. - С. 1-9. DOI: 10.1134/S1995425519010098]
2. Пономарев, В.И. Влияние расстояния между ловушками на результаты феромонного мониторинга непарного шелкопряда *Lymantria dispar* (L.) [Текст] / В.И. Пономарев, А.М.Мамытов, К.С.Ашимов // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии.- 2021, № 236.- С. 185-197. DOI: 10.21266/2079-4304.2021.236.185-197
3. Phytophagous insects associated with the pedunculate oak (*Quercus robur*) in the northeast of its distribution area [Text] / [I.V.Ermolaev, V.I.Ponomarev, A.A.Vasil'ev et al.] // Entomological Review.- 2021. T. 101. № 4.- P. 437-449.
DOI: 10.1134/S0013873821040011

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры: 03.02.05 - энтомология

1. Насекомые-фитофаги дуба черешчатого (*Quercus robur*) на северо-востоке его ареала [Текст] / [И.В.Ермолаев, В.И.Пономарев, А.А.Васильев ж.б.] // Зоологический журнал. - 2021.- Т. 100. - № 6. - С. 640-651. DOI: 10.31857/S0044513421040048
2. Influence of the density dynamics phase and external condition on the manifestation of the group effect in gypsy moth *Lymantria dispar* (L.) [Text] / [V.I.Ponomarev, G.I.Klobukov, V.V. Napalkova et al.] //Russian Journal of Ecology. - 2021. - Т. 52. - № 6. - Р. 514-522.
DOI: 10.1134/S1067413621060102
3. Напалкова, В.В. Роль материнского эффекта и условий эмбрионального развития в выживаемости непарного шелкопряда *lymantria dispar* l. (lepidoptera: erebidae) на постэмбриональных стадиях [Текст] / В.В.Напалкова, Г.И. Клобуков, В.И.Пономарев // В сборнике: Современные подходы и методы в защите растений. Материалы II Международной научно-практической конференции. - Екатеринбург, 2020.- С. 226-227.

Кошумча чектеш: илимий адистигинин шифры _____
Илимий кызматкер диссертациялык кеңештин курамына кире ала турган адистик (шифр)

1. Негизги: 06.01.07 2. Чектеш: 03.02.05 3. Кошумча _____

Толтуулган күнү 2022-ж. 08 сентябрь

Диссертациялык кеңештин курамына кириүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:
«Макулмун»

Колу:

Эскертуү: толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек