

АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Сагитов
2. Аты: Абай
3. Атасынын аты: Оразулы
4. Жынысы: эркек
5. Туулган күнү: 18.08.1945
6. Туулган жери: чыгыш Казахстан облусу, ст.Чарск
7. Улуту: казах
8. Жарандыгы: Казакстан Республикасы

Билими: жогорку

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: Казах мамлекеттик айыл чарба институту
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1984-ж.

Учурда иштеген жери:

1. Мамлекети: Казахстан Республикасы
2. Уюму: Жоопкерчилиги чектелген коом “Ж.Жиембаев атындагы Казакстан илимий изилдөө өсүмдүктөрдү коргоо жана карантин институту”
3. Кызматы: илимий кеңешчи

Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): биология илимдеринин кандидаты
Илим тармагы: биология
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 03.00.20
Берилген күнү: 08.02.1974-ж.
2. Даражасы (Д) биология илимдеринин доктору
Илим тармагы: биология
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 03.00.20
Берилген күнү: 16.12.1988-ж.

Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик): доцент
Адистиги: “Өсүмдүктөрдү коргоо”
Бйгарылган күнү: 1984-ж.
- Окумуштуулук наамы (профессор): профессор
Адистиги: “Өсүмдүктөрдү коргоо”
Бйгарылган күнү: 31.05.1990-ж.

Академиялык наамынын болушу

1. Наамы: РК УИА мүчө-корреспонденти, 2001
2. Наамы: РК УИА академиги, 2004
3. Наамы: Экология боюнча Эл аралык академиянын академиги, 2000

Эмгектеринин саны: 450, анын ичинде илимий - 425, монография-8, окуу китеп-4, окуу-усулдук -6, ачылыштары -15, ойлоп табуулары - 145.

Илимий эмгектери

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

1. Efficiency of using *macrolophus nubilus* H.S. for protecting tomatoes from major pests in the greenhouse conditions of South Kazakhstan [Text] / [A. Alimbekova, A.Sagitov, B. Duisembekov et al.] // Agrivithis link is disabled.- 2021.- 43(3). - P. 526–539
- 2.Tree-ring reconstruction of bark beetle disturbances in the *Picea schrenkiana* Fisch. et Mey. Forests of southeast Kazakhstan [Text] / [Ann M. Lynch, Nurjan S. Mukhamadiev, Abay O. Sagitov et al.]// Foreststhis link is disabled. - 2019.- 10 (10). - P.912-921
3. Pre-sowing treatment of Soybean seeds against seed infection [Text] / [A.Sagitov, A. M. Uspanov, G. B. Sarsenbaeva et al.] // Ecology, Environment and Conservation.- 2020, 26(2), - P. 507–513

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры: 03.02.05-энтомология

1. Pests and diseases of *semenovii* fir in Kyrgyzstan and measures to combat them [Текст] / [A.O.Sagitov, G.N.Kalykova, Z.A.Teshebaeva et.al.] // Science. Education. Engineering. - 2021. - № 3 (72). – С.66-73.
- 2.Перспективы разработки и применения биологических препаратов в защите растений от вредителей в Казахстане. [Текст]/ [А.О.Сагитов, А.М.Успанов, А.С.Каменова и др.] // Вестник защиты растений.- 2016.- № 3 (89). - С. 146-147.
- 3.Сагитов, А.О. Эффективность действия ионизирующего излучения на вредителей зерна и продуктов его переработки. [Текст] / А.О. Сагитов, Г.Б Сарсенбаева, М.Б. Темиржанов [Текст] //Аграрная наука.- 2019.-№2.- С.139-141.

<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2019-326-2-139-141>

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 _____

Толтурулган күнү 2022-ж. 8-сентябрь

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

«Макулмун»

Колу:



Эскертүү: толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.