

Науанова Айнаш Пахуашовна



Доктор биологических наук, профессор
декан агрономического факультета
Кабинет 5125, тел. +7(7172)39-78-07
E-mail: nauanova@mail.ru

Сфера научных интересов

Микробиология, биотехнология микроорганизмов, фитопатология, защита растений

Читаемые дисциплины

Микробиология

Образование

1986-1990 гг. - Карагандинский государственный университет им. Е. А. Букетова, биологический факультет;

1997-1999 гг. – аспирантура при Акмолинском аграрном университете им. С.Сейфуллина.

Трудовой стаж

1990-1994 гг. – ассистент кафедры с.-х биотехнологии Целиноградского сельскохозяйственного института;

1994-1996 гг. – старший преподаватель кафедры генетики и селекции растений ЦСХИ;

1997-1999 гг. – аспирант кафедры физиологии растений и биотехнологии Акмолинского аграрного университета;

1999 г. – защита кандидатской диссертации по специальности: 03.00.07 - «Микробиология» на тему «Фузариозная корневая гниль пшеницы в условиях сухой степи Северного Казахстана»;

2000-2001 гг. - старший преподаватель кафедры физиологии растений и биотехнологии Акмолинского аграрного университета;

2001 г. – заместитель начальника учебной части университета;

2002-2003 гг. и.о. доцента кафедры агроэкологии и агрохимии Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина;

2001-2003 гг. – ответственный секретарь региональной приемной комиссии г. Астаны;

2003-2004 гг. – старший научный сотрудник кафедры агроэкологии и агрохимии Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина;

2005 г. – защита докторской диссертации по специальности: – 03.00.07 - «Микробиология»;

2006 г. – присвоено звание доцента;

2008-2012 гг. – заведующая кафедрой «Почвоведение и агрохимия»;

2009 г. – присвоено звание профессора.

С 2021 г декан агрономического факультета

Награды, почетные грамоты

Медаль «С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ 55 жыл», 2012.
Почетная грамота к 55-летию КАТУ им. С. Сейфуллина.
Государственный грант « Лучший преподаватель вуза», 2007 г.
Государственный грант « Лучший преподаватель вуза», 2014 г.
Обладатель премии «Самый результативный ученый года», 2014 г.

Повышение квалификации

- Certificate the participant of International School of ArtScience Travel Created by the France-Kazakstan Association (Paris, France), Paris, July – 2015.
- Training courses on innovative European educational technologies of High School (72 hour). Created by the France-Kazakstan Association (Paris, France). Paris, July – 2015.
- Certificate of Attendance. This is to certify that the above named individual received Operational Training on the Scanning Electron Microscope (SEM), X-Ray Fluorescence (XRF) and Elemental Analysis (CHNS) at the following facility located at Kastamonu University Research And Application Center in Kastamonu-Turkey from 15 december 2015 to 17 december 2015.
- Certificate of Attendance. This is to certify that Prof.Dr.Nauanova AINASH has attended a training course on «The application of GIS and Bio-technology in environmental monitoring of natural ecosystems»at Kastamonu University in Kastamonu – Turkey December 11-19, 2015.

Публикации

Опубликовано более 220 научных работ в области биотехнологии микроорганизмов, экологии микроорганизмов, почвенной микробиологии и защиты растений.

1. Науанова А.П., Айдаркулова Р.С., Ишмуханбетова Г.Н. «Микробиология». Оқу құралы. – Астана, 2017 ж. – 218 б.
2. Науанова А.П., Ерпашева Д.М., Ермеков А.Е. Перспективные штаммы актиномицетов для создания биопрепаратов и ростстимуляторов сельскохозяйственных культур // Международной научной конференции «Становление и развитие науки по защите и карантину растений в Республике Казахстан», посвященной 60-летию основания института и 100-летию научных исследований по защите растений в Казахстане. Алматы, -2018. –С.447-450.
3. Науанова А.П., Плужник Д.П., Ерпашева Д.М. «Практические рекомендации по переработке птичьего помёта в органическое удобрение с применением биопрепаратов ТОО «БИО-КАТУ». –Нур-Султан, -2020. -30 с.
4. Науанова А.П., Шахабаева Г.С., Ермеков А.Е. «Методические указания по производству биопрепарата» – Нур-Султан, -2020. -24 с.
5. Науанова А.П., Абилкасимов Б.Т., Бейсенгали А., Керимбай А. Микробиологическая технология переработки птичьего помета в органическое удобрение//Мат. Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинское чтение-16: Молодежная наука новой формации – будущее Казахстана», Нур-Султан, -2020. Т.1.(3). –С. 239-241.

