Аникина Ирина Николаевна, 06.02.1965

* 87761508443, e-mail: anikina.i@mail.ru
* Представлена на сайте Павлодарского государственного университета им. С. Торайгырова, кафедра «Биотехнология».
* Ассоциированный профессор, 1 ставка.
* Окончила в 1988 году Алма-Атинский филиал Джамбульского технологического института легкой и пищевой промышленности. Специальность: Технология хранения и переработки зерна. Кандидат с-х наук.
* Работа на кафедре «Биотехнология» Павлодарского государственного университета им. С. Торайгырова, с 2013 года старшим преподавателем, с 2014 года ассоц. профессором.
* Работа в других организациях:

- КХ «Тимур», заведующая лабораторией «Биотехнологии» 2006 – 2012 гг,

* ПК «Агрофирма Биосем», заведующая лабораторией «Биотехнологии», 1989 – 2005 гг.
* КазНИИКОХ, старший агроном «Лаборатории оздоровления картофеля», 1984 – 1989 гг.
* Основные научные интересы: микроклональное размножение растений, оздоровление растений методами биотехнологии, регуляция роста растений.
* Основные публикации:
* 2013 – Аникина И.Н. Сравнительная характеристика эффективности внекорневых стимулирующих обработок посадок меристемного картофеля в условиях северо-востока Казахстана/ Вестник государственного университета им. Шакарима города Семей. – 2013. № 3 (63), с.79-82
* 2015 – Бексеитов Т.К., Аникина И.Н., Джаксыбаева Г.Г., Сейтжанова Д.Д.
* Влияние воздействия СВЧ-лучей и узкополосного лазера на регенерацию меристематических эксплантов картофеля / Биотехнология. Теория и практика. Астана –№ 1, с. 48-53.
* 2015 –Bekseitov T., Anikina I. Use of the preparation chlormequat chloride to increase resistance of regenerated potato / Int J Pharm Bio Sci., Volume 6, Issue 2, April; 6(2): (B) 417 – 422 p.
* 2015 – Anikina I., Adamzhanova J. New aspects of regulation of plant  growth in vitro Advanced Studies in Science: Theory and Practice. London. 2015, № 3. р. 289-294.
* 2016 –Аникина И. Н., Исаева К. С., Жагипарова М. Е. Влияние гидролизата казеина на морфогенез картофеля in vitro / Вестник государственного университета им. Шакарима города Семей, № 2 (74), с.151-155.
* 2016 –Аникина И. Н., Кайниденов Н.Н. Влияние УВК на урожайность картофеля в Павлодарской области / Вестник Алтайского государственного аграрного университета 2016. № 4 (138), с.33-37.
* Bekseitov T., Anikina I. [Improving the adaptation properties of plants in vitro using growth regulator natrium humate](http://www.ibna.ro/arhiva/AZ%2018-2/07-Anikina.pdf). Archiva Zootechnica 2015. № 2, 61-66.
* Член республиканской комиссии по сортоиспытанию сельскохозяйственных растений и «Союза картофелеводов и овощеводов».
* Награды:
* Құрмет грамотасы ко Дню работника сельского хозяйства РК (аким Павлодарской области, 2012)
* Құрмет грамотасы ко Дню Независимости РК (ректор ПГУ им. С. Торайгырова Орсариев А. 2015 г.)
* Құрмет грамотасы к 8 марта (декана АТФ Бексеитова Т.К., 2014 г.)
* Благодарственное письмо за высокое качество обучения и подготовку студентов выпускного курса к прохождению ВОУД (декан АТФ Бексеитова Т.К., 2015 г.)
* Благодарственное письмо за подготовку и руководство команды студентов специальности 5В072700–«Биотехнология» занявших в Республиканской предметной олимпиаде призовое место (и.о. ректора Акишев А.А., 2016 г.)
* Құрмет грамотасы ко Дню работника сельского хозяйства РК (аким г.Аксу Павлодарской области, 2018)
* Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году.

Биотехнология сельскохозяйственных растений - 1 семестр (лекции 45 часов),Вирусные болезни сельскохозяйственных растений – 1 семестр ( лекции 15 ч , практические 22,5 ч, лабораторные 15 ч), Проектирование и эксплуатация предприятий сельскохозяйственных биотехнологических производств – 1 семестр (лекции 15 часов), Технология производства кормовых добавок – 1 семестр (лекции 15 часов), Утилизация отходов биотехнологических производств - 1 семестр (лекции 60 часов), Биотехнология растений – 2 семестр ( лекции 15 ч, практические 15 ч), Промышленная биотехнология – 2 семестр (лекции 15 часов), Семеноводство в биотехнологии – 2 семестр (лекции 15 часов).

* Руководство магистерскими диссертациями, оплачивается:
* 1 семестр - 59,5 часов
* 2 семестр - 58,5 часов
* Повышение квалификации:
2014 – Стажировка по направлению «Клеточная селекция растений» 72 часа, при Казахском агротехническом университете им. С. Сейфуллина, г. Астана.