

Список публикаций молодых ученых за первое полугодие 2017 г.

ВАК

1. Влияние фитонцидов и экстрактивных веществ душицы обыкновенной (*Origanum vulgare* L.) на культуру бактерий энтомопатогенного штамма *Bacillus thuriangiensis* 0371 / **Крыжко А.В., Кузнецова Л.Н., Мягких Е.Ф.** //Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2017. Т. 7. № 1 (20). С. 72-79.

РИНЦ

1. **Вердыш, М.В.** Агротелиоративные приемы повышения плодородия засоленных почв Крыма/М.В. Вердыш// Новочеркасск: ФГБНУ «РосНИИПМ» – 2017 – №1(65) – С. 81-87 – РИНЦ

2. **Волкова, Н.Е.** Особенности водохозяйственной экосистемы реки Малый Салгир / Н.Е. Волкова, Р.Ю. Захаров // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. – 2017. - №2 (66). – С. 11-17.

3. **Тевфик, А.Ш.** Изучение органогенеза *in vitro* канны садовой (*Canna × hybrida hort. ex Backer*) / Тевфик А.Ш., Митрофанова И.В. //В сборнике: Актуальные проблемы химии, биотехнологии и сферы услуг Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Главный редактор: Филатова Е.Г.; Технический редактор: Чернухин М.В. – 2017. С. 93-97.

4. Особенности морфогенеза, структуры и физиологии растений *Canna × hybrida hort. ex Backer* сорта 'Дар Востока' в культуре *in vitro* / Браилко В.А., **Тевфик А.Ш.**, Митрофанова И.В., Митрофанова О.В., Зубкова Н.В. // В книге: Роль ботанических садов и дендрариев в сохранении, изучении и устойчивом использовании разнообразия растительного мира Материалы Международной научной конференции, посвященной 85-летию Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси. 2017. С. 175-178.

5. **Кулинич, Р.А.** Интродукция крамбе абиссинской в полеводство Крыма / В книге: Аграрная наука – сельскому хозяйству сборник статей: в 3 книгах. Алтайский государственный аграрный университет. 2017. С. 161-162.

6. **Иванютин, Н.М.** Анализ использования и перспективы развития различных способов орошения, применяемых в Крыму / Иванютин Н.М., Подовалова С.В. // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. 2017. № 1 (65). С. 6-11.

Материалы конференций

1. **Баранская, М.И.** Влияние микробных препаратов на содержание хлорофиллов в листьях пшеницы озимой при стрессовом воздействии тяжелых металлов / М.И. Баранская, Л.А. Чайковская, О.Л. Овсиенко, Н.Н. Клименко // *Universum: Химия и биология: электрон. научн. журн.* – 2017. – № 4 (34). URL: <http://7universum.com/ru/nature/archive/item/4611>

2. Захаров, Р.Ю. Нерациональное использование прудов бассейна реки Салгир / Р.Ю. Захаров, **Н.Е. Волкова** // Экономика строительства и природопользования. – 2017. - №2. – С. 39-44;

3. Каменева, И.А. Биологическая активность чернозема южного в сидеральном паре с применением микробных препаратов / И.А. Каменева, **А.И. Якубовская, М.В. Гритчин, И.И. Смирнова** // II Международная научно-практическая Интернет-конференция / Составление Н.А. Щербакова /ФГБНУ «Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия». с. Солёное Займище. - 2017. – С. 1101-1103.

4. Каменева, И.А. Динамика биологической активности почвы при внесении соломы и её деструкторов / И.А. Каменева, **А.И. Якубовская, М.В. Гритчин, И.И.**

Смирнова //: сб. науч. тр. по материалам V Междунар. науч. экол. конф. / сост. В. В. Корунчикова; под ред. И. С. Белюченко. – Краснодар: КубГАУ, 2017 – 815 с. (РИНЦ)

5. **Кириленко, Н.Г.** Изучение динамики состояния почвенного покрова при смене типа землепользования / Н.Г. Кириленко, **Е.А. Дунаева** // Сборник тезисов 21-й Международной Пущинской школа-конференция молодых ученых "Биология - наука XXI века", 17 - 21 апреля 2017 года. - Пущино, 2017. - С. 153

6. **Дунаева, Е.А.** Оценка состояния ранее орошаемых агроландшафтов с использованием геоинформационных систем / Е.А. Дунаева, **Н.Г. Кириленко** // Перспективы развития науки и образования в современных экологических условиях: материалы международной научно-практической конференции / сост. Н.А. Щербакова // с. Соленое Займище. ФГБНУ "ПНИИАЗ". - Соленое Займище, - 2017 - С. 246-250.

7. **Якубовская, А.И.** Биотехнологические свойства ассоциативных бактерий с растениями риса. Биология – наука XXI века: 21-я Международная Пущинская школа-конференция молодых ученых. 17-21 апреля 2017 г., Пущино. Сборник тезисов, 2017. – С. 56