

Список публикаций молодых ученых за 2015 г.

1. Дунаева Е. А. Анализ динамики количественных и качественных характеристик водных ресурсов с использованием открытых ГИС и агрогидрологических моделей / Дунаева Е. А., Попович В. Ф., Ляшевский В. И. // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации, № 1(17), 2015 г., С.127–141.
2. Попович В.Ф. Агрогидрологическое моделирование в системе интегрированного управления водными ресурсами / Попович В.Ф., Дунаева Е.А. // Ежемесячный научный журнал Общественной научной организации "Наука и хозяйство" – № 3 (8) / 2015. – С. 7-10.
3. Тищенко О.П., Попович В.В., Волкова Н.Є. Рисівництво і деградаційні процеси в зоні кримського Присивашся// Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції – Випуск 9. – Херсон: РВВ „Колос”, 2015. – с. 36-40.
4. Волкова Н.Е., Сейтумеров Э.Э., Попович В.В. Интенсификация использования прудов для целей орошения в Республике Крым// Ежемесячный научный журнал Общественной научной организации «Наука и хозяйство». – Санкт-Петербург, 2015. - №3 (8). – С. 10-14.
5. Захаров Р.Ю., Волкова Н.Е. Очищенные сточные воды - как альтернативный источник наполнения прудов в Республике Крым// Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. - Новочеркасск, 2015. - №2(58). – С. 100-106.
6. Волкова Н.Е., Сейтумеров Э.Э., Попович В.В. Внедрение водосберегающих способов полива - основа устойчивого развития орошаемого земледелия Республики Крым// Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. - Новочеркасск, 2015. - №2(58). – С. 93-98.
7. Турина Е.Л., Дидович С.В., Кулинич Р.А. Применение полифункциональных биопрепаратов при выращивании бобовых культур в Крыму // Земледелие. 2015. - №2. – С. 31 – 33. (ВАК России)
8. Турина Е.Л., Кулинич Р.А. Применение биопрепаратов при выращивании гороха, чины, чечевицы и сои для формирования высокопродуктивных агроценозов в Крыму // Аграрная Россия, №1. – 2015. - С. 14 – 16. (ВАК России)
9. Турина Е.Л., Дидович С.В., Абдурашитов С.Ф., Кулинич Р.А. Биологизация технологий выращивания бобовых культур // Вестник ФГБУ «Брянский государственный аграрный университет», №1. - 2015, С. 33-36. (РИНЦ)
10. Турина Е.Л., Кулинич Р.А. Биологические средства в агротехнологии производства сои // Молодежь и наука (Международный аграрный научный электронный журнал), №1. – 2015. (РИНЦ)
11. Турина Е.Л., Дидович С.В., Кулинич Р.А. Высокопродуктивные растительно-микробные системы в агроценозах бобовых культур // Российская сельскохозяйственная наука. – 2015. - №3. – С. 28 – 30. (ВАК России, РИНЦ)
12. Овсиенко О.Л. Эффективность бактериализации при выращивании донника на лёссовидном суглинке / сборник статей по материалам международной научно-практической конференции «Природа, экология и народное хозяйство» (24 марта 2015 г. Воронеж). – Воронеж, 2015, Т.1. №2(22). - С. 24-29.
13. Овсиенко О.Л., Чайковская Л.А. Первичная характеристика штаммов фосфатмобилизующих бактерий / Современная наука: тенденции развития: Материалы IX Международной научно-практической конференции. 30 апреля 2015 г.: Сборник научных трудов. – Краснодар, 2015. – С. 179-182.
14. Современное состояние и перспективы развития капельного орошения в Республике Крым / Э.Э. Сейтумеров, В.И. Кременской, Т.О. Вислобокова, С.В. Подовалова // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. - Новочеркасск, 2015. - №2(58). – С. 120-126.
15. Попович В. Ф. Моделирование притока в водохранилища для оценки доступности водных ресурсов в рамках городского водного цикла / В.Ф. Попович, Е.А. Дунаева // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. - Новочеркасск, 2015. - 2(58). – С. 114-120.