Список электронных документов, представленных на выставке

«Мелиорация, современные методики, инновации и опыт практического применения»

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять в службу электронной доставки документов БелСХБ

- 1. ВАЖНЕЙШИЕ ПРОБЛЕМЫ МЕЛИОРАЦИИ И ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В РАВНИННОЙ ЧАСТИ УЗБЕКИСТАНА/Рамазанов А., Файзуллаева М.Н.// Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. 2017. № 1 (65). С. 207-213.
- 2. Влияние осушительной мелиорации на выход живицы сосны в условиях северной подзоны тайги Архангельской области/Пастухова Н.О., Лебедева О.П., Поташева Ю.И.//Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2017. Т. 21. № 1. С. 36-40.
- 3. ВЛИЯНИЕ ФОСФОГИПСА НА ПОВЕДЕНИЕ СТРОНЦИЯ И ДРУГИХ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ПРИ МЕЛИОРАЦИИ СОЛОНЦОВ/Окорков В.В.//В сборнике: Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства сборник научных трудов по материалам V Международной научной экологической конференции, посвященной 95-летию Кубанского ГАУ. 2017. С. 107-116.
- 4. Гидротехническая мелиорация и её роль в сельском хозяйстве Калининградской области/Спирин Ю.А., Шерман Н.А.//В сборнике: География и экология: научное творчество, междисциплинарность, образовательные технологии Материалы Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор Ю.М. Гришаева. 2017. С. 147-151.
- 5. Государственная поддержка ниокр в возрождении мелиорации в России/Польшакова Н.В.//Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2017. № 4-2. С. 32-35.
- 6. Донская мелиорация: стабильность и обновление//Мелиорация и водное хозяйство. 2017. № 3. С. 12-14.
- 7. Значение химической мелиорации в земледелии и потери кальция и магния из почвы/Аканова Н.И., Шильников И.А., Ефремова С.Ю., Аваков М.С.//Проблемы агрохимии и экологии. 2017. № 1. С. 28-35.
- 8. Использование мелиорации на городских землях/Медведева Л.Н.//Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. 2017. № 1 (65). С. 119-124.
- 9. Использование отходов промышленности для химической мелиорации почв/Барыгина К.В., Исаков А.Е.//В сборнике: Шаг в будущее: теоретические и прикладные исследования современной науки Материалы XIII молодёжной международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. 2017. С. 18-30.
- 10. Комплексная мелиорация основа зеленой экономики в земледелии/Хожанов Н.Н., Мусабеков К.К., Сейтказиев А.С., Есенгельдиева П.Н., Естаев К.А., Хожанова Г.Н., Турсунбаев Х.И.//International Scientific Review. 2017. № 5 (36). С. 50-55.
- 11. КОМПЛЕКСНОЕ ОБУСТРОЙСТВО (МЕЛИОРАЦИЯ) ВОДОСБОРА НА ПРИМЕРЕ РЕКИ АЙ/Яфаева Р.М.//В сборнике: Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК материалы международной научно-практической конференции в рамках XXVII Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2017». Башкирский государственный аграрный университет. 2017. С. 198-204.
- 12. ЛЕСНАЯ МЕЛИОРАЦИЯ АГРОЛАНДШАФТОВ НА СВЕТЛО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ СУХОЙ СТЕПИ/Абакумова Л.И.//Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. 2017. № 1 (65). С. 87-91.
- 13. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА В ЗАДАЧАХ МЕЛИОРАЦИИ/Сафронова Т.И., Степанов В.И.//Международный журнал экспериментального образования. 2017. № 3-2. С. 224-225.
- 14. МЕЛИОРАЦИЯ ЗАСОЛЕННЫХ И СОЛОНЦЕВАТЫХ ЗЕМЕЛЬ КЫРГЫЗСТАНА/Саипов Б., Ызаканов Т., Аскаралиев Б.О., Садабаева Ж.К., Жунусакунова А.Р., Исаева А.Д.//Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. 2017. № 3 (44). С. 147-151.
- 15. Мелиорация и агротехнические мероприятия на солонцах/Жилин А.Ю.//В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса Сборник статей по материалам X Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 120-летию И. С. Косенко. Отв. за вып. А. Г. Кощаев. 2017. С. 1042-1043.
- 16. МЕЛИОРАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ В КАЗАХСТАНЕ: РАЗВИТИЕ, АНАЛИЗ И ОЦЕНКА/ Мустафаев Ж.С.//Природообустройство. 2017. № 1. С. 87-93.

- 17. МЕЛИОРАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ В РОССИИ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ/Калиничева Е.Ю., Польшакова Н.В., Коломейченко А.С.//Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2017. № 3 (66). С. 121-128.
- 18. МЕЛИОРАЦИЯ/Ширяев А.В., Линков С.А.//Учебное пособие для направлений подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» и 35.03.04 «Агрономия». Квалификация (степень) бакалавр / Белгород, 2017.
- 19. МЕЛИОРАЦИЯ: БЕГ НА МЕСТЕ ИЛИ СТАРТ В ВОЗРОЖДЕНИЕ?/Урванцев Г.С.//Мелиорация и водное хозяйство. 2017. № 1. С. 6-8.
- 20. МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ РЕГЛАМЕНТА МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОДЕРЖАНИЮ, БЛАГОУСТРОЙСТВУ И МЕЛИОРАЦИИ РОДНИКОВ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ЗЕМЕЛЬ ВОДНОГО ФОНДА/Ткачев А.А., Баннова А.А., Жукова А.О.//В сборнике: Инновационные технологии в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении материалы V Международной научно-практической конференции. 2017. С. 213-215.
- 21. Методы засыпки и планировка оврагов в коренной мелиорации заовраженных земель/Дадахожаев А., Мамаджонов М.М., Хайдаров Ш.Э.//Science Time. 2017. № 6 (42). С. 93-96.
- 22. Методы технической мелиорации успешно применяемые для уменьшения фильтрационных свойств горных пород/Перфильев Д.К.//В сборнике: ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННЫХ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ сборник статей международной научно-практической конференции: в 2 частях. 2017. С. 23-26.
- 23. Научно-методологические основы профиля «МЕЛИОРАЦИЯ, РЕКУЛЬТИВАЦИЯ И ОХРАНА ЗЕМЕЛЬ» В ЯКУТСКОЙ ГСХА/Степанова Д.И., Григорьев М.Ф., Кулачикова Л.Г.//Аэкономика: экономика и сельское хозяйство. 2017. № 4 (16). С. 2.
- 24. Новости департамента мелиорации//Мелиорация и водное хозяйство. 2017. № 4. С. 3-4.
- 25. О роли мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в устойчивом развитии сельских территорий России/Мелихов В.В.//Орошаемое земледелие. 2017. № 1. С. 3-4.
- 26. Оздоровление местности при мелиорации земель/Кухаренко А.А., Страхова М.В., Куртнезиров А.Н.//Новая наука: Стратегии и векторы развития. 2017. Т. 2. № 2. С. 127-130.
- 27. Определение кислотности почвы и химическая мелиорация земель/Гринёва Е.В.//Наука и образование: новое время. 2017. № 3 (20). С. 773-775.
- 28. Особенности оросительной мелиорации/Косенко Т.Г.//В сборнике: Наука сегодня: опыт, традиции, инновации Материалы международной научно-практической конференции. 2017. С. 51-52.
- 29. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРИЕМЫ МЕЛИОРАЦИИ В БОРЬБЕ С ДЕГРАДАЦИЕЙ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ)/Фалькович А.С., Пронько Н.А., Корсак В.В.//Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2017. № 1 (25). С. 131-145.
- 30. Применение технической мелиорации для борьбы с водопритоками в подземные горные выработки на шахте «ДЕНИСОВСКАЯ»/Минаев В.О.//В сборнике: Проблемы современных интеграционных процессов и пути их решения сборник статей международной научно-практической конференции: в 2 частях. 2017. С. 21-23.
- 31. Проблемы и перспективы развития мелиорации/бикбаева г.г.//в сборнике: современный взгляд на будущее науки сборник статей международной научно-практической конференции: в 3 частях. 2017. С. 9-11.
- 32. РАЗВИТИЕ ОБВОДНИТЕЛЬНОЙ МЕЛИОРАЦИИ В СУХОСТЕПНОЙ ЗОНЕ МАЛОЙ КАБАРДЫ/Емузова Л.З., Арсаева З.М., Сокурова С.А.//Успехи современной науки и образования. 2017. Т. 8. № 2. С. 212-217.
- 33. РЕАКЦИЯ СРЕДЫ И ХИМИЧЕСКАЯ МЕЛИОРАЦИЯ ПОЧВ/Сокаев К.Е., Бестаев В.В., Кокоев Х.П., Сокаева Р.М., Кубатиева З.А.//Известия Горского государственного аграрного университета. 2017. Т. 54. № 1. С. 36-41.
- 34. РОЛЬ ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ/Шалашова О.Ю., Шалашова Д.А.//В сборнике: СОВРЕМЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ Сборник научных статей по итогам международной научно-практической конференции. 2017. С. 77-84.
- 35. СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ МЕЛИОРАЦИЕЙ (ОБЗОР)/Юрченко И.Ф.//Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2017. № 2 (26). С. 195-209.
- 36. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ/Дубенок Н.Н.//Мелиорация и водное хозяйство. 2017. № 2. С. 27-31.

- 37. СТРАТЕГИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В РОССИИ НА ПЕРИОД ДО 2030 Г/Щедрин В.Н.//Мелиорация и водное хозяйство. 2017. № 4. С. 7-10.
- 38. ХИМИЧЕСКАЯ МЕЛИОРАЦИЯ ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ КИСЛЫХ ПОЧВ/Окорков В.В.//В сборнике: ПРОБЛЕМЫ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ОТХОДОВ БЫТА, ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА сборник научных трудов по материалам V Международной научной экологической конференции, посвященной 95-летию Кубанского ГАУ. 2017. С. 514-522.
- 39. Чего ждать аграриям от нового закона о мелиорации земель?/Шаляпин Г.П.//Юридический факт. 2017. № 8 (8). С. 7.
- 40. Technology and policy pathways for reclamation of salt affected lands in indogangetic plain./By: TYAGI, N. K.; JOSHI, P. K.. Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara International Journal of Engineering, Aug2017, Vol. 15 Issue 3, p191-196, 6p. Publisher: University Politehnica Timisoara, Faculty of Engineering Hunedoara., База данных: Complementary Index
- 41. OEDOMETRIC STUDY OF DREDGED MARINE SOILS ADMIXED WITH SAND FOR SETTLEMENT REDUCTION. By: Johan, Siti Farhanah S. M; Chee-Ming Chan. International Journal of GEOMATE, Oct2017, Vol. 13 Issue 38, p59-62, 4p; DOI: 10.21660/2017.38.89417, База данных: Applied Science & Technology Source Ultimate
- 42. COMPARATIVE RECLAMATION EFFICIENCY OF GYPSUM AND SULFUR FOR IMPROVEMENT OF SALT AFFECTED.

 By: AHMED, KHALIL; QADIR, GHULAM; JAMI, ABDUL-REHMAN; SAQIB, AMAR IQBAL; NAWAZ, M. QAISAR; KAMAL, MUHAMMAD ASIF; EHSAN-UL-HAQ. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 2017, Vol. 23 Issue 1, p126-133, 8p. Publisher: Institute of Agricultural Economics Agricultural Academy in Bulgaria., База данных: Complementary Index
- 43. Real-time flood forecasting and information system for the State of Iowa By: Krajewski, Witold F.; Ceynar, Daniel; Demir, Ibrahim; Goska, Radoslaw; Kruger, Anton; Langel, Carmen; Mantilla, Ricardo; Niemeier, James; Quintero, Felipe; Seo, Bong-Chul; Small, Scott J.; Weber, Larry J.; Young, Nathan C.. In: Bulletin of the American Meteorological Society. March 2017, Vol. 98 Issue 3, p539, 18 p.; American Meteorological Society Language: English, База данных: Academic OneFile
- 44. Assessment ecological risk of heavy metal caused by high-intensity land reclamation in Bohai Bay, China By: Zhu, Gaoru; Xie, Zhenglei; Li, Tuoyu; Ma, Zongwen; Xu, Xuegong. In: PLoS ONE. April 19, 2017, Vol. 12 Issue 4, e0175627; Public Library of Science Language: English, База данных: Academic OneFile
- 45. 1-D COMPRESSIBILITY PARAMETERS OF LIGHTLY SOLIDIFIED DREDGED MARINE SOIL (DMS) USING CEMENT, GGBS AND COARSE SAND.

 By: Kalianan, Suaathi; Chee-Ming Chan. International Journal of GEOMATE, May2017, Vol. 12 Issue 33, p167-171, 5p; DOI: 10.21660/2017.33.36802, База данных: Applied Science & Technology Source Ultimate
- 46. Evaluating Dairy Manure as Initial Fertility Driver for Mudflat Soil Amendment.By: YANCHAO BAI; CAIYUN ZANG; CHUANHUI GU; YONGXIANG GUAN; XUKUI WANG; MINJING GU; LIJUAN MEI; HAITAO ZHAO; YUHUA SHAN; KE FENG. Journal of Residuals Science & Technology , Jan2017, Vol. 14 Issue 1, p27-32, 6p, 3 Charts, 4 Graphs; DOI: 10.12783/issn.1544-8053/14/1/4, База данных: Applied Science & Technology Source Ultimate
- 47. Rotation of broad bean improves the soil quality of facility green house.

 By: Yunying Cao; Chunfang Wu; Lingjuan Wang; Moxian Chen; Hua Zhao; Xiaochun Bian; Yanhong Chen; Liru Xia.

 Legume Research: An International Journal, Aug2017, Vol. 40 Issue 4, p710-715, 6p. Publisher: Agricultural Research Communication Centre., База данных: Complementary Index
- 48. Distribution of Dissolved, Suspended, and Sedimentary Heavy Metals along a Salinized River Continuum. By: Yang, Xi; Wang, Zhong-Liang. Journal of Coastal Research, Sep2017, Vol. 33 Issue 5, p1189-1195, 7p, 2 Charts, 4 Graphs, 1 Map; DOI: 10.2112/JCOASTRES-D-16-00120.1, База данных: Applied Science & Technology Source Ultimate
- 49. Переработка лежалых некондиционных руд на опытной установке кучного выщелачивания (Russian) By: ЯКОВЛЕВ, М. В.. Mining Journal / Gornyi Zhurnal , aug2017, Issue 8, p11-16, 6p; Language: Russian; DOI: 10.17580/gzh.2017.08.02, База данных: Applied Science & Technology Source Ultimate
- 50. Cleaning wastewater, naturally: poultry and beef processors experiment with new technologies to dean wastewater and reduce their water footprints

 By: Pellegrini, Megan. In: The National Provisioner. August 1, 2017, Vol. 231 Issue 8, p46, 3 p.; BNP Media Language: English, База данных: General OneFile