

**ЛУГАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ В. ДАЛЯ**

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

**ЗУБОВ
АЛЕКСЕЙ
РЭМОВИЧ**

**БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ**

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

**ЛУГАНСК
2017**

УДК 012

Зубов Алексей Рэмович (к 60-летию со дня рождения) : библиографический указатель / Научная библиотека ЛНУ им. В. Даля ; сост. И. И. Савченко. – Луганск, 2017. – 42 с.

Зубов Алексей Рэмович

д-р с.-х. наук,

профессор, заведующий

кафедрой гидрометеорологии ЛНУ им. В. Даля

Зубов Алексей Рэмович родился 20 мая 1957 года в г. Навашино Горьковской (ныне Нижегородской) области РСФСР в семье служащих.

В 1961 году отца перевели по службе в город Херсон УССР в качестве инспектора Морского Регистра СССР. Мама стала работать в Центральном конструкторском бюро «Изумруд» инженером-конструктором по лакокрасочным покрытиям судов.

С 1964 по 1972 гг. А. Р. Зубов учился в восьмилетней школе №15 г. Херсона, а с 1972 по 1974 гг. – в средней школе № 47 .

В 1974 он поступил в Херсонский сельскохозяйственный институт им. А. Д. Цюрупы на специальность «Гидромелиорация», который закончил в 1979 г. Учился А. Р. Зубов всегда на «отлично»: с 1977 по 1979 гг. был Ленинским стипендиатом. По окончании вуза получил квалификацию «инженер-гидротехник». Желая заниматься наукой, выбрал распределение в Украинский НИИ защиты почв от эрозии Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина (ВАСХНИЛ) в г. Ворошиловграде, где стал работать с октября 1979 года младшим научным сотрудником отдела противозерозионных комплексов.

В ноябре 1979 г. был призван в Советскую армию, служил старшим радиомехаником передающего радиоцентра Краснознаменного закавказского военного округа в г. Тбилиси. После увольнения в запас, с августа 1981 года, продолжил работу в УНИИЗПЭ. В апреле 1983 года поступил в аспирантуру без отрыва от производства во Всесоюзный (ныне Всероссийский) научно-

исследовательский агролесомелиоративный институт в г. Волгограде по специальности «Агролесомелиорация и полезащитное лесоразведение». В 1988 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Эффективность стокорегулирующих лесных полос и противоэрозионных гидротехнических сооружений в Донбассе».

В январе 1989 года, после получения диплома кандидата с.-х. наук, был переведен на должность старшего научного сотрудника своего отдела. В 1992 году А. Р. Зубов как молодой и перспективный ученый по конкурсу избирается заведующим отделом противоэрозионной организации территории УНИИЗПЭ, переименованного к тому времени в Институт охраны почв Украинской академии аграрных наук (УААН).

В 1997 году, в связи с экономическим кризисом в Украине, институт был закрыт. Правопреемником его стала Государственная областная опытная с.-х. станция в поселке Металлист, получившая в результате усиления тремя новыми, сохранившимися из 15 существовавших в Институте охраны почв научными отделами, статус Луганского института агропромышленного производства (ЛИАПП) УААН. А. Р. Зубов стал работать в ЛИАПП заведующим отделом защиты почв от эрозии. В этом же году он поступил в докторантуру на специальность «Земледелие» в Институт земледелия УААН (г. Киев). Научным консультантом его докторской диссертации был академик-секретарь УААН А. Г. Тарарико. В 1998 году по совместительству стал работать доцентом на кафедре экологии ВУГУ им. В. Даля.

В январе 2002 года успешно защитил диссертацию доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.03 «Агрочвоведение и агрофизика» на тему: «Теоретические и прикладные основы формирования систем почвоохранных мероприятий постоянного действия в агроландшафтах (на примере восточной части Украины)»

в Национальном научном центре «Институт почвоведения и агрохимии им. А. Н. Соколовского» (г. Харьков).

В феврале 2004 года перешел на постоянную работу во ВНУ им. В. Даля на должность профессора кафедры экологии. В 2006 году получил аттестат профессора по кафедре экологии. В 2005 году, после успешно проведенного с Л. Г. Зубовой лицензирования новой специальности «Гидрология и гидрохимия», стал заведующим вновь созданной кафедры «Гидрометеорология». В этой должности работает и поныне.

Сфера научных интересов А. Р. Зубова охватывает эрозионно-гидрологические исследования в аграрных ландшафтах, гидрологические прогнозы, научное обоснование и разработку противозерозионных мероприятий постоянного действия, экологическую безопасность терриконовых ландшафтов и ее повышение.

С 1992 года А. Р. Зубов является членом Европейского общества охраны почв (ESSC). В декабре 2006 года он был избран председателем Луганского отделения Украинской экологической академии наук "Лугэкология". В 2006 году стал членом НМК (научно-методической комиссии) МОН Украины по гидрометеорологии, а в 2011 году был избран членом специализированного ученого совета по защите кандидатских диссертаций Государственной академии управления и последипломного образования при Министерстве экологии и природных ресурсов Украины по специальности «Экология, биологические науки» (г. Киев).

В апреле 2017 года избран академиком в состав отделения экологии Академии технических наук ЛНР.

А. Р. Зубов имеет 240 публикаций, из них 7 монографий, 2 учебных пособия, 30 авторских свидетельств и патентов на изобретения и полезные модели.

Монографии

1. Экологическая безопасность терриконовых ландшафтов Донбасса / МОН Украины, Восточноукр. нац. ун-т им. В. Даля. – Луганск : [Изд-во ВНУ им. В. Даля], 2006. – 231, [1] с. : 92 табл., 44 ил. – Библиогр. : С. 219-231.

Соавт.: М. Ф. Смирный, Л. Г. Зубова

2. Формирование эрозионно-устойчивых агроландшафтов в бассейне Северского Донца. – Волгоград : Изд-во ГНУ ВНИАЛМИ, 2009. – 240 с.

Соавт.: И. Г. Зыков, А. Г. Тарарико

3. Оптимизация терриконовых ландшафтов : моногр. / МОН Украины, Восточноукр. нац. ун-т им. В. Даля. – Луганск : [Изд-во ВНУ им. В. Даля], 2010. – 206, [2] с. : 90 табл., 99 рис. – Библиогр. : С. 197-204.

Соавт.: Л. Г. Зубова, А. А. Зубов и др.

4. Повышение экологической безопасности породных отвалов угольных шахт : моногр. / МОН Украины, Восточноукр. нац. ун-т им. В. Даля. – Луганск : [Изд-во ВНУ им. В. Даля], 2012. – 171, [1] с. : 60 табл., 40 рис. – Библиогр. : С. 163-170.

Соавт.: Л. Г. Зубова, А. А. Зубов, и др.

5. Получение металлов из терриконов угольных шахт Донбасса : моногр. / М-во образования и науки, молодежи и спорта Украины, Восточноукр. нац. ун-т им. В. Даля. – Луганск : Изд-во ВНУ им. В. Даля, 2012. – 143, [1] с. : 38 табл., 35 рис. – Библиогр. : С. 132-142.

Соавт.: Л. Г. Зубова, Н. В. Олейник и др.

6. Терриконы : моногр. – Луганск : Ноулидж, 2015. – 710, [2] с.

Соавт.: Л. Г. Зубова, А. А. Зубов, и др.

7. Климат Донбасса и его прикладные аспекты : моногр. – Луганск : Ноулидж, 2016. – 180 с.

Соавт.: Л. Г. Зубова

Диссертации и авторефераты диссертаций

8. Эффективность стокорегулирующих лесных полос и противоэрозионных гидротехнических сооружений в Донбассе : дис. ... канд. с.-х. наук / Укр. науч.-исслед. ин-т защиты почв от эрозии. – Ворошиловград, 1988. – 204 с.

9. Эффективность стокорегулирующих лесных полос и противоэрозионных гидротехнических сооружений в Донбассе : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук / Всесоюз. науч.-исслед. ин-т агролесомелиорации. – Волгоград, 1988. – 18 с.

10. Теоретичні та прикладні основи формування систем ґрунтоохоронних заходів постійної дії в агроландшафтах (на прикладі східної частини України) : дис. ... д-ра с.-х. наук / Луган. ін-т агропром. вир-ва УААН. – Луганськ, 2002. – 382 с.

11. Теоретичні та прикладні основи формування систем ґрунтоохоронних заходів постійної дії в агроландшафтах (на прикладі східної частини України) : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук / Ін-т ґрунтознав. та агрохімії ім. О. Н. Соколовського. – Харків, 2000. – 32 с.

Учебники и учебные пособия

12. Гідроекологічні проблеми Донбасу : навч. посібник / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля. – Луганськ : Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2008. – 100 с.

Співавт.: Л. Г. Зубова

13. Экологические и геохимические особенности антропогенных ландшафтов Донбасса : учеб. пособие / Восточноукр. нац. ун-т им. В. Даля. – Луганск : Изд-во ВНУ им. В. Даля, 2008. – 120 с.

Соавт.: Л. Г. Зубова

Методические пособия

14. Нормативи ґрунтозахисних контурно-меліоративних систем землеробства : метод. рек. – Київ : Вид-во Ін-ту агроєкол. та біотехнології УААН, Аграр. ін-ту НБАТ "Агроінком", 1998. – 158 с.

Співавт.: колектив авторів

15. Концепція охорони ґрунтів від ерозії в Україні. – Харків : Вид-во ННЦ «Інститут ґрунтознав. та агрохімії ім. О. Н. Соколовського», 2008. – 60 с.

Співавт : колектив авторів

16. Оптимізація екологічного стану антропогенних ландшафтів Донбасу : метод. рек. – Луганськ : Вид-во Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля, 2010. – 17 с.

Співавт.: Л. Г. Зубова, А. А. Кошурнікова та ін.

17. Зональні методичні рекомендації із захисту ґрунтів від ерозії. – Харків : Вид-во ННЦ «Інститут ґрунтознав. та агрохімії ім. О. Н. Соколовського», 2010. – 148 с.

Співавт.: Л. Г. Зубова, А. Е. Ільясов

18. Методические рекомендации по определению потенциального стока с элементарных водосборов и проектированию почвоохранных мероприятий при контурно-мелиоративном земледелии. – Луганск : Изд-во УНИИЗПЭ, 1990.

Соавт.: Н. М. Шелякин, В. А. Белолинский

Тезисы докладов и материалов выступлений на научных конференциях

19. Рациональное использование вод поверхностного стока // Вклад молодых ученых и специалистов в интенсификацию с.-х. производства : тез. докл. I респ. науч.-произв. конф. – Львов, 1984.

20. Использование гидротехнических средств усиления водорегулирующих лесных полос и кротования для увлажнения склоновых земель Донбасса // Бюллетень ВНИЛМИ. – Волгоград, 1984. – Вып. 2 /43.

Соавт.: Н. М. Шелякин

21. Влияние противоэрозионных валов-каналов и лесных полос на снегоотложение и запасы влаги в почве // Комплекс противоэрозионных мероприятий в действии : тез. докл. респ. конф. – Ворошиловград, 1985.

22. Почвозащитная и мелиоративная роль простейших гидротехнических мероприятий на склоновых землях Степной зоны УССР // Комплекс первоочередных и перспективных научных и практических задач по мелиоративным мероприятиям на юге Украины : материалы заседания Южного науч. Центра. – Херсон, 1986.

Соавт.: Н. М. Шелякин

23. Использование поверхностного стока для увлажнения склонов в условиях контурно-мелиоративного земледелия // Тез. докл. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов. – Чабаны, 1990.

24. Математические модели показателей роста лесонасаждений на террикониках // Тез. докладов науч.-техн. конф. сотрудников ЛСХИ. – Луганск, 1990.

Соавт.: Л. Г. Зубова

25. Использование поверхностного стока для увлажнения склонов в условиях контурно-мелиоративного земледелия // Тез. докл. науч.техн. конф. сотрудников ЛСХИ.- Луганск, 1990.

26. Эффективность противоэрозионных мероприятий в Донбассе при раздельном и комплексном их использовании // Почвенно-эрозионные процессы и меры борьбы с эрозией почв : тез. докл. Всесоюз. науч. конф. – Душанбе, 1991.

27. Математическая модель потерь снеговой влаги на испарение // Агrometeorологические ресурсы и продукционные процессы в растениеводстве : сб. тез. науч.-произв. конф. – Киев, 1991.

28. Гидромелиоративная эффективность комплекса лесных полос и земляных гидротехнических сооружений // Эрозиоведение: теория, практика, эксперимент : тез. докл. Всесоюз. науч. конф. – М. : Изд-во Моск. гос. ун-та, 1991.

Соавт.: Н. М. Шелякин

29. Эффективность стокорегулирующих лесных полос и противоэрозионных гидротехнических сооружений в Донбассе // Почвозащитное земледелие с контурно-мелиоративной организацией территории в Степной зоне : тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф. – Луганск, 1992. – Т. 2.

30. Критерии оценки рельефа при формировании экологически устойчивых агроландшафтов // Земельні ресурси України. Рекультивация, раціональне використання та збереження : тез. міжнар. конф. – Дніпропетровськ, 1996.

Соавт.: Л. Г. Зубова

31. Заходи по оптимізації ерозійно-аккумуляційного процесу в Степових агроландшафтах // Тез. доп. конф. в Криворіж. пед. держ. ун-ті. – Кривий Ріг, 1997.

32. Ерозійно-гідрологічний моніторинг ландшафтів Східно-Європейської рівнини // Budownictwo i inzynieria srodowiska z. 29 Geodezia inzynieryjn a i kataster w gospodarce narodowej. – Rzeszow, 1998. – Tom 2.

Співавт.: І. Г. Зиков, В. І. Тарасов

33. Экология горнопромышленных ландшафтов Донбасса // Оптимізація структури агроландшафтів і раціональне використання ґрунтових ресурсів : матеріали наук.- виробн. конф. – К., 2000.

Співавт.: Л. Г. Зубова

34. Защита почв от эрозии – основа их плодородия // Современные аспекты рентабельного производ-ства с.-х. продукции : материалы науч.-практ. семинара. – Луганск, 2003.

35. Afforestation of the Waste Banks in Donbass, Ukraine // Book of Abstracts 1-th World Congress of Agroforestry, 27june – 2 july 2004, Orlando, Florida, USA. – P. 218.

Соавт.: Lily Zubova

36. Ameliorative Efficiency of Forest Shelterbelts on Agricultural Lands in Steppe Zone of Ukraine // Book of Abstracts 1-th World Congress of Agroforestry, 27june – 2 july 2004, Orlando, Florida, USA. – P. 219.

37. Миграция тяжелых металлов с атмосферными осадками в урбанизированных ландшафтах (на примере Луганской области) // Екологічні проблеми регіонів України : матеріали VII Всеукр. наук. конф. студ., магістрантів і асп. – Одеса : Екологія, 2005.

Соавт.: А. А. Еременко

38. Микроклиматические особенности элементов ландшафтов // Екологічні проблеми регіонів України : матеріали VII Всеукр. наук. конф. студ., магістрантів і асп. – Одеса : Екологія, 2005.

Соавт.: М. Г. Быстрик , Т. А. Васьянова

39. Микроклімат міста // Сучасні проблеми фізіології рослин і біотехнології : тез. наук. конф. молодих вчен. – Ужгород. – 2005. – С. 54.

Соавт.: А. А. Ієвлев

40. Исследование возможности получения галлия и германия из отвальной породы угольных шахт Донбасса // Перший крок у науку : матеріали Всеукр. студ. наук.-практ. конф. – Луганськ : Поліграфресурс, 2006. – Т. 3 : Економічні, технічні та природно-географічні науки. – С. 27-30.

Соавт.: Е. И. Верех, Л. Г. Зубова, В. Л. Абраменко

41. Сравнительный анализ показателей микроклимата различных типов ландшафтов // Перший крок у науку : матеріали Всеукр. студ. наук.-практ. конф. – Луганськ : Поліграфресурс, 2006. – Т. 3 : Економічні, технічні та природно-географічні науки. – С. 63-66.

Соавт.: А. А. Ієвлев

42. Хімічний склад атмосферних опадів міста Луганська // Екологічні проблеми регіонів України : матеріали VIII Всеукр. наук. конф. студ., магістрів і асп. – Одеса : Вид-во ОГЕУ, 2006.

Співавт.: А. А. Еременко

43. Исследование возможности получения галлия и германия из отвальной породы угольных шахт Донбасса // Екологічні проблеми регіонів України : матеріали VIII Всеукр. наук. конф. студ., магістрантів і асп. – Одеса : Вид-во ОГЕУ, 2006. –С. 30-31.

Соавт.: Е. И. Верех, Л. Г. Зубова, В. Л. Абраменко

44. К вопросу долговечности почвозащитных мероприятий постоянного действия и повышения их эффективности // Сучасний стан ґрунтового покриву України та шляхи забезпечення його сталого розвитку на початку 21-го століття : тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф. – Харків, 2006. – С. 137-138.

Соавт.: С. В. Пономарев

45. Экологическое состояние водохранилищ Луганской области // Гідрологія, гідрохімія та гідроекологія : тез. III Всеукр. конф. – 2006.

Соавт.: Л. Г. Зубова

46. Эффективность инженерно-биологических систем защиты водоемов от загрязнения // Технологія-2007: зб. тез доп. X Всеукр. наук.-практ. конф. студ., асп. та молодих вчених . – Сєвєродонецьк, 2007.– С. 10.

Соавт.: С. В. Пономарев

47. Применение ГИС-технологий для оценки последствий воздействия угольных шахт на окружающую среду // Географічні інформаційні системи в аграрних університетах (GISAU) : матеріали II-ої Міжнар. наук.-метод. конф. – Херсон, 2007. – Ч. 1. – С. 19-23.

Соавт.: Л. Г. Зубова

48. Геоинформационная система экологической опасности терриконов Луганской области для земельных и водных ресурсов // Географічні інформаційні системи в аграрних університетах (GISAU) : матеріали II-ої Міжнар. наук.-метод. конф. – Херсон, 2007. – Ч. 2. – С. 43-44.

Соавт.: Л. Г. Зубова, С. Г. Воробьев

49. Применение ГИС-технологий для оценки последствий воздействия угольных шахт на окружающую среду // Географічні інформаційні системи в аграрних університетах (GISAU) : матеріали II-ої Міжнар. наук.-метод. конф. – Херсон, 2007. – Ч. 1. – С. 19-23.

Соавт.: Л. Г. Зубова, С. Г. Воробьев

50. Влияние отвалов угольных шахт терриконов на экологическое состояние водоемов и рек в Луганской области // Вода-источник жизни на земле : сб. материалов II Всеукр. молодеж. науч. конф. – Луганск, 2008. – С. 33-36.

Соавт.: С. Г. Воробьев

51. Закономірності взаємодії атмосферних опадів з забрудненим атмосферним повітрям // Вода-источник жизни на земле : сб. материалов II Всеукр. молодеж. науч. конф. – Луганск, 2008. – С. 61-63.

Співавт.: А. О. Єрмоменко

52. Влияние метеорологических условий на размер половодья рек // Вода-источник жизни на земле : сб. материалов II Всеукр. молодеж. науч. конф. – Луганск, 2008. – С. 87 – 90.

Соавт.: А. А. Кошурникова

53. Особенности микроклимата речных долин // Вода-источник жизни на земле : сб. материалов II Всеукр. молодеж. науч. конф. – Луганск, 2008. – С. 113 – 115.

Соавт.: А. П. Николаев

54. Водная эрозия почв и борьба с ней // Вода-источник жизни на земле : сб. материалов II Всеукр. молодеж. науч. конф. – Луганск, 2008. – С. 134 – 137.

Соавт.: С. В. Пономарев

55. Влияние отвалов угольных шахт на экологическое состояние речных бассейнов в Донбассе // Экологические проблемы бассейнов крупных рек : тез. докл. Междунар. конф., 8-12 сент. 2008 г., Тольятти. – Тольятти, 2008. – С. 61.

Соавт.: Л. Г. Зубова, С. Г. Воробьев

56. Вплив промислового комплексу м. Луганська на склад атмосферних опадів // Екологічні проблеми регіонів України : матеріали Х Всеукр. наук. конф. студ., магістрантів і асп., 17-18 квіт. 2008 р., Одеса. – Одеса, 2008. – С. 88-89.

Співавт. : А. О. Єрмоменко

57. Современное и будущее экологическое состояние отвалов угольных шахт Донбасса // Відновлення порушених природних екосистем : матеріали III Міжнар. наук. конф., 7-9 жовт. 2008 р., Донецьк. – Донецьк, 2008. – С. 224-225.

Соавт.: А. А. Зубов, А. В. Омельченко

58. Гидрологические исследования в Луганской области // Гідрологія, гідрохімія, гідроекологія : матеріали IV Всеукр. наук. конф., 29 верес. – 2 жовт. 2009 р., Луганськ / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля. – Луганськ : Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2009.

59. Прогнозирование почвозащитной эффективности стокорегулирующих мероприятий постоянного действия // Гідрологія, гідрохімія, гідроекологія : матеріали IV Всеукр. наук. конф., 29 верес.– 2 жовт. 2009 р., Луганськ, СНУ ім. В. Даля. – Луганськ : Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2009.

Соавт.: С. В. Пономарев

60. Дослідження звязку між ходом метеоелементів та станом захворюваності населення Луганської області за окремими групами хвороб // Екологічні проблеми регіонів України : матеріали XI Всеукр. наук. конф. студ., магістрантів і асп. (21-25 квіт. 2009 р., Одеса). – Одеса, 2009.

Співавт.: А. А. Кошурнікова

61. Терриконо-техногенные ореолы рассеяния химических элементов в ландшафтах Донбасса // Агрохімія і ґрунтознавство : міжвідом. тематич. наук. зб. – Харків, 2010. – Кн. 3. – С. 102-104.

Соавт.: Л. Г. Зубова

62. Альтернативные способы облесения терриконов // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку : матеріали УІ Міжнар. наук. конф. (4-7 жовт. 2010 р.). – Донецьк, 2010. – С. 203.

Соавт.: Л. Г. Зубова

63. Новые инженерно-биологические способы облесения терриконов // Инженерная биология в современном мире : материалы Междунар. конф. – Майкоп, 2010. – С. 84-90.

Соавт.: Л. Г. Зубова

64. Сравнительный анализ проб воды, отобранных в низовьях реки Днепр // Вода: проблеми і шляхи вирішення : зб. матеріалів III Всеукр. наук.-практ. конф. (21-22 груд. 2010 р., Житомир) / Житомир. держ. ун-т ім. І. Франка. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2010. – С. 47.

Соавт.: О. Ю. Коваленко, А. Ю. Яковенко

65. Оценка воздействия замораживания и кипячения на состояние питьевой воды г. Луганска // *Екологічний інтелект-2011* : зб. матеріалів УІ Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен. – Дніпропетровськ, 2011.

Соавт.: Ю. В. Позднякова, Е. О. Абросимова, А. В. Краснянский

66. Метеорологічне обґрунтування моделювання ерозійно-гідрологічних процесів // *Гідрологія, гідрохімія, гідроекологія* : матеріали У Всеукр. наук. конф. (Чернівці) / Чернів. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці : Вид-во ЧНУ ім. Ю. Федьковича, 2011. – С. 95-97.

67. Моделирование процесса дефляции породы отвалов угольных шахт и техногенное загрязнение почв Донбасса // *Сучасна методологія ґрунтово-агрохімічних обстежень, картографування та класифікації ґрунтів в контексті реформування земельних відносин* : міжнародна наук.-практ. конф. (м. Харків). – Харків, 2011. – С. 63-70.

Соавт.: Л. Г. Зубова, А. А. Зубов, В. А. Ульшин

68. Формирование угледепонирующих лесных экосистем на терриконах Донбасса // *Защитное лесоразведение в Российской Федерации* : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 17-19 окт. 2011 г., Волгоград. – Волгоград : Изд-во ВНИАЛМИ, 2011. – С. 184-187.

Соавт.: Л. Г. Зубова, А. В. Харламова

69. Оцінка відвалів вугільних шахт для їх використання у вітроенергетиці // *Ресурси, потенціал и развитие территории центрально-Луганского субрегиона* : сб. тр. ДонГТУ [материалы регион. науч.-практ. конф.] /

Донбас. горно-техн. ун-т. – Алчевск : Изд-во ДонГТУ, 2012. – Вып. 38. – С. 327-332.

Співавт.: Л. Г. Зубова, В. В. Буняченко

70. Перспективы использования поверхностей терриконов для формирования «киотских лесов» // Ресурсы, потенциал и развитие территории центрально-Луганского субрегиона : сб. тр. ДонГТУ [материалы регион. науч.-практ. конф.] / Донбас. горно-техн. ун-т. – Алчевск : Изд-во ДонГТУ, 2012. – Вып. 38. – С. 343-347.

Соавт.: Л. Г. Зубова, А. В. Харламова

71. Экологическое состояние Луганского водохранилища // Ресурсы, потенциал и развитие территории центрально-Луганского субрегиона : сб. тр. ДонГТУ [материалы регион. науч.-практ. конф.] / Донбас. горно-техн. ун-т. – Алчевск : Изд-во ДонГТУ, 2012. – Вып. 38. – С. 368-372.

Соавт.: Н. В. Гречишкина

72. Разработка приборов для изучения ветрового режима на терриконах // Теоретические и практические аспекты приборостроения : материалы II регион. науч.-практ. семинара. – Луганск, 2013. – С. 12-13.

Соавт.: Л. Г. Зубова, В. В. Буняченко

73. Розрахунок багаторічного змиву породи з відвалів з використанням технології віртуальних приладів фірми National instrument // Теоретические и практические аспекты приборостроения : материалы II регион. науч.-практ. семинара. – Луганск, 2013. – С. 16-17.

Співавт.: Л. Г. Зубова, С. Г. Воробйов

74. Влияние терриконов угольных шахт на прилегающие территории // Инженерная биология в

современном мире : материалы II междунар. конф. – Майкоп, 2013. – С. 36-40.

Соавт.: Л. Г. Зубова, Е. А. Савельева

75. Оценка качества воды в Луганском водохранилище // Инженерная биология в современном мире : материалы II междунар. конф. – Майкоп, 2013. – С. 34-35.

Соавт.: Н. В. Гречишкина

76. Аэродинамическая установка для определения дефляционных свойств почв // Теоретические и практические аспекты приборостроения : материалы II регион. науч.-практ. семинара. – Луганск, 2013. – С. 24-25.

Соавт.: В. А. Ульшин, А. А. Зубов

77. Оцінка екологічного стану вод Балаклавської бухти // Прикладні аспекти техногенно-екологічної безпеки : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. – Харків, 2013. – С. 103-104.

Співавт.: А. А. Зубов, К. Ю. Бабенко

78. Акліматизаційна реакція людини на літній відпочинок біля моря // Университет и регион : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля. – Луганськ : Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2013.

Співавт.: Л. Г. Зубова

79. Улучшение методов контроля ветрового режима на отвалах угольных шахт Донбасса // Екологічний інтелект – 2013 : зб. доп. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ, 2013. – С. 120.

Соавт.: В. В. Буняченко

80. Регулирование максимального стока рек Донбасса мероприятиями постоянного действия на их водозборах // Матеріали VI Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю (20-22 травня 2014р.) / Дніпропетров. нац. ун-т ім. О. Гончара. – Дніпропетровськ : Вид-во ДНУ ім. О. Гончара. – С. 119-122.

Соавт.: Л. Г. Зубова, А. В. Багрянцев

81. Оценка точности определения географических координат точек земной поверхности путем GPS-навигации // Охорона довкілля : матеріали X Всеукр. наук. Таліївських читань / Харків. нац. ун-т ім. В. Н. Каразіна. – Харків : Вид-во ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2014. – С. 251-256.

Соавт.: К. І. Павлюковська, К. Г. Арутюнян

82. Ландшафтный парагенезис терриконов Донбасса // Геоэкологические проблемы углепромышленных территорий : сб. тр. науч. конф. с междунар. участием, 21-23 окт. 2015 г. – Ростов-н/Д, 2015. – С. 181-187.

Соавт.: Л. Г. Зубова, А. А. Зубов, С. И. Сиволап

83. Использование отвалов угольных шахт в ветроэнергетике // Геоэкологические проблемы углепромышленных территорий : сб. тр. науч. конф. с междунар. участием, 21-23 окт. 2015 г. – Ростов-н/Д, 2015. – С. 152-161.

Соавт.: В. В. Буняченко

84. Использование породных отвалов угольных шахт в качестве элементов экологической сети // Охрана, восстановление и изучение степных экосистем в XXI веке : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 90-

летию со дня основания заповедника «Хомутовская степь» (Донецк, 24-26 авг. 2016 г.). – Донецк, 2016. – С. 33-34.

Соавт. : Л. Г. Зубова

85. Исследование проблемы компенсации недостаточности мировых ресурсов пресной воды // Вода: проблеми та шляхи вирішення : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю (технологічні, екологічні, економічні і соціальні аспекти), 6-8 лип. 2016 р., Рівне. – Рівне, 2016. – С. 69-75.

Соавт.: Л. Г. Зубова, К. Г. Арутюнян

86. Мероприятия по защите почв от водной эрозии в Донбассе // Современные экологические проблемы и пути их решения : сб. статей I Междунар. науч.-практ. конф., посвященной юбилею Луган. нац. аграр. ун-та (ЛНР, Луганск, 22-23 нояб. 2016 г.) / Луган. нац. аграр. ун-т. – Луганск : Изд-во ГОУ ЛНР ЛНАУ, 2016. – С. 228-233.

Соавт.: И. Г. Зыков

87. К вопросу прогнозирования половодья рек // Вода: проблеми та шляхи вирішення : наук.-практ. конф. з міжнар. участю (технологічні, екологічні, економічні і соціальні аспекти), 6-8 лип. 2016 р., Рівне. – Рівне, 2016. – С. 75-79.

Соавт.: А. А. Чепурной, Д. И. Дементьев

88. Влияние лесных полос на продуктивность агроландшафтов Донбасса // Защитное лесоразведение, мелиорация земель, проблемы агроэкологии и земледелия в Российской Федерации: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию создания Всерос. агролесомелиоратив. ин-та, Волгоград, 19-23 сент.

2016 г. – Волгоград : Изд-во ВНИАЛМИ, 2016. – С. 113-117.

89. Защита почвенного покрова от деградации как фактор продовольственной безопасности Луганщины со времен Владимира Даля // В. И. Даль и русский мир : материалы междунар. науч. конф., посвящ. 215-й годовщине со дня рождения Казака Луганского (22-23 нояб. 2016 г.) / Луган. нац. ун-т им. В. Даля. – Луганск : Изд-во ЛНУ им. В. Даля, 2016. – С.

Соавт.: И. Г. Зыков, М. М. Калашиников

Статьи в продолжающихся изданиях, сборниках

90. Гидротехника в защите почв от эрозии // Информ. листок №64-242. – Ворошиловград : Изд-во ЦНТЭИ, 1984

Соавт.: Н. М. Шелякин, В. А. Белолипский

91. Разработать сочетания агротехнических, лесомелиоративных и гидротехнических приемов борьбы с эрозией на пашне и других с.-х. угодиях в условиях контурно-мелиоративного земледелия // Агролесомелиоративные исследования в СССР : сб. ст. – Волгоград, 1987. – Вып. №13 /69/.

Соавт.: Н. М. Шелякин, В. А. Белолипский и др.

92. Ливневый сток и его регулирование // Земледелие. – 1987. – №7.

Соавт.: Н. М. Шелякин, В. А. Белолипский

93. Фитомелиорация террикоников // Инф. Лист. № 074-87. – Ворошиловградский ЦНТЭИ, 1987.

Соавт.: Л. Г. Зубова, Н. П. Тимощенко

94. Эффективность простейших гидротехнических сооружений в системе лесных полос // Комплексное использование овражно-балочных земель УССР : сб. ст. – Киев, 1988.

95. Взаимосвязь между экологическими факторами и ростом древесных пород на терриконах // Восстановление лесных экосистем : сб. науч. тр. Харьков. с.-х. ин-та им. В. В. Докучаева. – Харьков, 1989.

96. Сублимация и испарение снега на лесомелиорируемых землях // Лесомелиорация Центрального Нечерноземья : сб. науч. тр. – Волгоград, 1991. – Вып. №3 /104/.

Соавт.: И. Г. Зыков

97. Моделирование эрозионных процессов на террикониках // Уголь Украины. – 1991. – №1. – №7.

Соавт.: Л. Г. Зубова

98. Принципы размещения противозэрозионных гидротехнических сооружений на пашне // Мелиорация и водное хозяйство. – 1991. – №8.

99. Подготовка террикоников к облесению // Лесное хозяйство. – 1991. – №5.

Соавт.: Л. Г. Зубова

100. Влияние лесных полос на эффективность элементов противозэрозионного комплекса // Лесное хозяйство. – 1992. – №10.

Соавт.: Н. М. Шелякин

101. Закономерности испарения со снежного покрова на лесомелиорируемых землях // Лесное хозяйство. – 1992. – № 12.

Соавт. : И. Г. Зыков

102. Устройство для учета потерь влаги при поверхностном стоке на склонах // Информ. Листок № 13-92. – Луганский ЦНТЭИ, 1992.

Соавт.: Ю. И. Колесников

103. Агроэкологические показатели оптимального функционирования агросистем // Инф. Листок №12-95. – Луганский ЦНТЭИ, 1995.

Соавт.: С. В. Будник

104. Роль и место гидротехнических сооружений в системе противоэрозионных мероприятий // Бюллетень ВНИАЛМИ. — Волгоград, 1995. – Вып. 1 (106).

Соавт.: И. Г. Зыков

105. Противоэрозионные гидротехнические сооружения в ландшафтной системе земледелия // Вестник Российской академии с.-х. наук. – 1996.

Соавт.: И. Г. Зыков

106. Геоморфологические факторы противоэрозионной устойчивости агроландшафтов // Таврійський науковий вісник. – Херсон. – 1997. – Вип.1, ч. 4.

107. Особенности контурно-мелиоративной организации территории в условиях сложного рельефа // Охрана почв и оптимизация агроландшафтов : сб. науч. тр. – Луганск, 1998.

108. Регулювання ерозійно-аккумулятивного процесу в агроландшафтах // Зб. наук. праць Ін-ту землеробства УААН. – Київ, 1998. – Вип. 2.

109. Критерії оцінки рельєфу при впровадженні контурно-меліоративного землеробства // Вісник аграрної науки.- 1998.- № 4.

110. Роль засобів постійної дії в системі контурно-меліоративного землеробства // Агроінком. – Київ, 1998. – №7-8.

111. Особенности эрозионного процесса при контурно-мелиоративной организации территории // Зб. наук. праць Луган. с.-г. ін-ту. – Луганськ : Вид-во ЛСПІ. – 1998. – №2 (7).

112. Запобігання водній ерозії засобами постійної дії // Вісник аграрної науки. – 1998. – №8.

113. К вопросу оценки эрозионной опасности склоновых земель // Агрохімія і ґрунтознавство. – 1998. – Спец. вип.

Соавт.: Зубова Л. Г.

114. Моделювання протиерозійних споруд // Вісник аграрної науки. – 1999. – №12.

115. Оценка эрозионной опасности склоновых земель // Вісник Харків. держ. аграр. ун-ту. –1999. – Вип. 5.
Соавт.: Зубова Л. Г.

116. Оценка эрозионной опасности и пути снижения потерь почвы в агроландшафтах // Зб. наук. праць Луган. держ. аграр. ун-ту. – 1999. – №4 (12).

117. Принципы экологизации земледелия на примере хозяйств Луганской области // Зб. наук. праць Луган. держ. аграр. ун-ту. – 1999. – №5(14).

Соавт.: Зубова Л. Г.

118. Почвозащитная и мелиоративная роль мероприятий постоянного действия при контурно-мелиоративном земледелии // Зб. наук. праць Луган. держ. аграр. ун-ту. – 1999. – №4 (12).

119. Оценка эрозионной опасности земель и повышение их экологической устойчивости наук // Вестник Рос. акад. с.-х. наук. – 1999.

Соавт.: И. Г. Зыков, В. И. Тарасов

120. Грунтозахисна роль найпростіших гідротехнічних споруд в системі контурно-меліоративного землеробства // Бюлетень Ін-ту зернового госп-ва. – Дніпропетровськ, 2000. – № 14.

121. Стокоформуюча здатність та протиерозійна стійкість елементів агроландшафту // Вісник Полтав. держ. с.-г. ін-ту. – 2000. – № 4.

Співавт.: Ю. І. Колесніков, В. І. Тарасов

122. Особливості будови ґрунтового профілю в умовах складного рельєфу // Вісник Харків. держ. аграр. ун-ту. – 2000. – № 1.

Співавт.: Ю. І. Колесніков, В. І. Тарасов

123. Використання і розміщення ґрунтозахисних засобів постійної дії в агроландшафті // Вісник аграрної науки. – 2000. – № 11.

124. Закономірності ерозійно-аккумулятивних процесів в лісоаграрному ландшафті балкового водозбору // Меліорація і водне господарство. – 2000. – Вип. 87.

125. Еколого-економічна ефективність протиерозійних заходів // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв. – 2001. – №3(12).

Співавт.: Л. Г. Зубова., М. М. Полулях

126. Меліоративна ефективність заходів постійної дії в агроландшафті // Вісник південного регіону. – 2001. – №2.

Співавт.: Л. Г. Зубова

127. Воздействие промышленных отходов Донбасса на прилегающие территории // Екологія. – 2002. – №2.

Соавт.: Л. Г. Зубова, М. Ф. Смирный

128. Екологічна ефективність заходів постійної дії в ґрунтозахисній системі землеробства // Зб. наук. праць Луган. нац. аграр. ун-ту. – Луганськ, 2002. – № 19/31.

Співавт.: М. М. Полулях

129. Распределение стока талых вод в агроландшафтах // Зб. наук. праць Луган. нац. аграр. ун-ту. – Луганськ, 2004.

Соавт.: М. М. Полулях, В. И. Тарасов

130. Технологія створення пасовищних травостоїв на степових схилах // Аграрна наука – виробництву : наук.-інформац. бюлетень завершених наук. розробок. – Київ, 2004. – № 1.

Співавт.: В. І. Тарасов, Ю. І. Колесніков та ін.

131. Экологическое состояние Луганского водохранилища и пути его улучшения // Зб. наук. праць Східноукр. нац. ун-ту. – Луганськ : Вид-во СНУ, 2004. – №1(1).

Соавт.: Л. Г. Зубова, Т. І. Деріглазова

132. Влияние полезащитных лесных полос на урожайность сельскохозяйственных культур // Зб. наук. праць Луган. нац. аграр. ун-ту. – Луганськ : Вид-во ЛНАУ, 2005. – № 47(70).

133. Еколого-економічна ефективність ґрунтоохоронних заходів еколого-ландшафтної системи землеробства // Зб. наук. праць Луган. нац. аграр. ун-ту. – Луганськ : Вид-во ЛНАУ, 2005. – № 51(74).

Співавт.: М. М. Ксенофонтів, В. І. Тарасов та ін.

134. Ресурсозберігаюча технологія створення протиерозійних валів // Аграрна наука – виробництву : наук.-інф. бюлетень завершених наук. розробок. – Київ, 2005.

Співавт.: В. І. Тарасов, Ю. І. Колесніков

135. Воздействие отвалов угольных шахт Донбасса на агроценозы // Зб. наук. праць Луган. нац. аграр. ун-ту. – Луганськ, 2005. – №52(75).

Соавт.: Л. Г. Зубова, О. О. Савельєва

136. Использование террикоников угольных шахт в качестве элементов национальной экологической сети Украины // Зб. наук. праць Луган. нац. аграр. ун-ту. – Луганськ, 2005. – №52(75).

Соавт.: Л. Г. Зубова, О. А. Дмитрієва

137. Влияние урбанизированных территорий на экологическое состояние водосборов малых рек // Екологія: зб. наук. праць Східноукр. нац. ун-та ім. В. Даля. – Луганськ: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2005. – №1(3) / 2005. – С. 98 – 102.

Соавт.: Л. Г. Зубова, С. Рытикова

138. Способ учета поступления продуктов водной эрозии с террикоников в окружающую среду // Екологія: зб. наук. праць Східноукр. нац. ун-та ім. В. Даля. – Луганськ: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2005. – №1(3) / 2005. – С. 103 – 105.

Соавт.: Л. Г. Зубова.

139. К вопросу о экологической устойчивости земель Луганской области // Екологія: зб. наук. праць Східноукр. нац. ун-та ім. В. Даля. – Луганськ: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2005. – №1(3) / 2005. – С. 106 – 109.

Соавт.: А. Ковалев, Е. Коломейцев

140. Классификация отвалов угольных шахт Донбасса по их техногенной опасности // Екологія: зб. наук. праць Східноукр. нац. ун-та ім. В. Даля. – Луганськ: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2005. – №1(3) / 2005. – С. 88 – 93.

Соавт.: Л. Г. Зубова., М. Ф. Смирный

141. Экологические подходы к увеличению производства продовольствия // *Екологія : зб. наук. праць Східноукр. нац. ун-та ім. В. Даля. – Луганськ : Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2005. – №1(3) / 2005. – С. 94 – 97.*

Соавт.: Л. Г. Зубова, Н. А. Григоренко

142. Некоторые особенности горения терриконов Донбасса // *Уголь Украины. – 2006. – № 4. – С. 31-33.*

143. Оцінка протиерозійної стійкості агрофонів методом моделювання зливових опадів // *Агрохімія і ґрунтознавство : міжвід. темат. наук. зб. – Харків, 2006. – Спецвипуск до VII з'їзду УТГА. – С. 235-238.*

Співавт.: В. І. Тарасов, Ю. І. Колесніков та ін.

144. Геоинформационные системы терриконовых ландшафтов Луганской области // *Академический вестник / Междунар. Акад. компьютер. наук и систем. Криворож. террит. отделение. – 2007. – №19. – С.16.*

Соавт.: Л. Г. Зубова, С. Г. Воробьев

145. Использование отвальной породы шахт Донбасса в качестве удобрений // *Екологія : зб. наук. праць Східноукр. нац. ун-та ім. В. Даля. – Луганськ : Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2007. – №4.*

Соавт.: Л. Г. Зубова, Бигун Р. В.

146. Вредное воздействие отвалов угольных шахт на агроландшафты и пути его нейтрализации // *Зб. наук. праць Луган. нац. аграр. ун-ту / ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : Вид-во ЛНАУ, 2008. – №32. – С. 3-11.*

Соавт.: Л. Г. Зубова, С. Г. Воробьев та ін.

147. Влияние терриконов на экологическое состояние речной сети и водных объектов в Луганской области // Вісник СНУ ім. В. Даля. – 2008. – №9 (127), ч. 2. – С. 52-59.

Соавт. : Л. Г. Зубова, С. Г. Воробьев

148. Ефективність використання донних відкладень річок у рекультивації відвалів шахт // Уголь України. – Киев, 2008. – №5. – С. 26-28.

Співавт.: Л. Г. Зубова, Ю. І. Бобровська

149. Районування територій, прилеглих до терриконів за небезпекою випадіння кислотних дощів // Уголь України. – Киев, 2008. – №5. – С. 41 – 43.

Співавт.: А. О. Єрмоменко

150. Использование породы угольных шахт Донбасса в бальнеологии // Уголь Украины. – Киев, 2008. – №5. – С. 41 – 43.

Соавт.: Л. Г. Зубова

151. Статистичний аналіз агрохімічних показників ґрунту // Зб. наук. праць Луган. нац. аграр. ун-ту. – Луганськ : Вид-во ЛНАУ, 2009. – №100. – С. 64-71.

Співавт.: Л. Г. Зубова, Ю. В. Славгородська

152. Влияние погодных условий на урожайность основных сельскохозяйственных культур в условиях востока Украины // Прикладна екологія : зб. наук. праць Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – Луганськ : Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2009. – №1(1) / 2009. – С. 18-22.

Соавт.: Л. Г. Зубова, Ю. В. Славгородська

153. Аналіз впливу метеоелементів на загальну захворюваність населення Луганської області // Прикладна екологія : зб. наук. праць Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – Луганськ : Вид-во СХУ ім. В. Даля, 2009. – №1(1) / 2009. – С. 67-74.

Співавт.: О. Р. Зубов, А. А. Кошурнікова

154. Динамика интенсивности эрозионных процессов на терриконах // Вісник СХУ ім. В. Даля. – 2009. – №1 (131), ч. 2. – С. 30-34.

Соавт.: Л. Г. Зубова, Л. Г. Воробьев

155. Влияние эрозионных процессов на терриконах на экологическое состояние окружающей среды // Уголь Украины. – Киев, 2009. – №7. – С. 28-30.

Соавт.: Л. Г. Зубова, С. Г. Воробьев и др.

156. Ефективність використання донних відкладень річок у рекультивації відвалів шахт // Уголь Украины. – Киев, 2010. – №5. – С. 26-28.

Співавт.: О. Р. Зубов, Ю. І. Боровська

157. Захист ландшафтів Донбасу від потрапляння забруднювальних речовин з відвалів вугільних шахт // Уголь Украины. – Киев, 2011. – №3 – С. 40-46.

Співавт.: Л. Г. Зубова, С. Г. Воробйов

158. Регулирование миграции продуктов водной эрозии с породных отвалов системой инженерно-биологических мероприятий // Вісник Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – 2011. – №1(155), ч. 2. – С. 48-52.

Соавт.: Н. М. Тимошенко, С. Г. Воробьев

159. Депонирование углерода на терриконах лесными экосистемами // Уголь України. – 2011. – №9. – С. 40-45.

*Соавт.: Л. Г. Зубова, А. В. Харламова,
М. Ю. Харламов*

160. Спосіб рекультивації пласких відвалів вугільних шахт // Новий час : матеріали міжнар. Салону винаходів і нових технологій, 22-24 вер. 2011 р.

Співавт.: Л. Г. Зубова, А. В. Харламова

161. Моделирование процесса дефляции породы отвалов угольных шахт и техногенное загрязнение почв Донбасса // Агрохімія і ґрунтознавство : міжвід. темат. наук. зб. – Харків, 2012. – № 77. – С. 52-56.

Соавт.: Л. Г. Зубова, В. А. Ульшин, А. А. Зубов

162. Оцінка екологічного стану агроландшафтів Луганської області // Наук. вісник Луган. нац. аграр. ун-ту. – Луганськ : Елтон-2, 2012. – № 36. – С. 68-72.

Співавт.: Л. Г. Зубова, Ю. В. Славгородська

163. Оцінка впливу метеорологічних факторів на врожайність озимих культур в умовах північної частини Луганської області // Вісник Полтав. держ. акад. –2012. – № 2. – С.14-20.

Співавт.: Л. Г. Зубова., Ю. В. Славгородська

164. К вопросу создания экспертной системы по оценке терриконов как объектов Национальной экологической сети // Вісник Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – 2012. – Вип. №3 (174). – С. 210-217.

Соавт.: В. А. Ульшин, А. А. Зубов

165. Динаміка інтенсивності ерозійних процесів на териконах у початковий період після закінчення їх формування // Вісник Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – 2013. – Вип. 2 (191), ч. 1. – С. 132-135.

Співавт.: Л. Г. Зубова, С. Г. Воробйов

166. Особливості ґрунтів пустель Єгипту // Агрохімія і ґрунтознавство : наук. зб. – Харків, 2014. – Кн. 3. – С. 32-33.

Співавт.: Л. Г. Зубова, В. Родіоненко, О. Расказова

167. Оценка экологической ситуации по рассеянию химических веществ с породных отвалов угольных шахт // Агрохімія і ґрунтознавство : наук. зб. – Харків, 2014. – Кн. 3. – С. 101-103.

Соавт.: Л. Г. Зубова, С. Сиволап, Ю. А. Макаришина

168. Радиоактивность отвалов угольных шахт Донбасса // Вісник Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – Луганськ, 2014. – Вип №6 (213), ч. 2 – С. 166-172.

Соавт.: С. Г. Воробьев, В. А. Гречка, А. А. Зубов

169. Моделювання процесу формування стоку та деформаційних явищ на поверхні відвалів вугільних шахт Донбасу // Уголь Украины. – 2014. – №1. – С. 36-40.

Співавт.: Л. Г. Зубова, Ю. І. Макаришина

170. Использование отвалов угольных шахт в ветроэнергетике // Вісник Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – Луганськ, 2014. – Вип. №4 (211), ч. 2. – С. 89-93.

Співавт.: Л. Г. Зубова, В. В. Буняченко

171. Ландшафтний парагенезис терриконов Донбасса // Вісник Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – Луганськ, 2014.- Вип. №4 (211), ч.2. – С. 60-63.

Соавт.: Л. Г. Зубова, А. А. Зубов, С. И. Сиволап

172. Влияние водохранилищ Луганской области на речной сток // Межвуз. сб. науч. работ студ. – Луганск : Изд-во Луган. гос. ун-та им. В. Даля, 2015. – Разд. 6. Гидрометеорология, вып. 1. – С. 30-36.

Соавт.: Л. Г. Зубова, Д. А. Намачинский

173. Воздействие вод поверхностного городского стока на гидрографическую сеть // Межвуз. сб. науч. работ студ. – Луганск : Изд-во Луган. гос. ун-та. им. В. Даля, 2015. – Разд. 6. Гидрометеорология, вып. 1. – С. 37-43.

Соавт.: Л. Г. Зубова, М. А. Белик

174. Мероприятия по улучшению экологического состояния рек Донбасса // Межвуз. сб. науч. работ студ. – Луганск : Изд-во Луган. гос. ун-та. им. В. Даля, 2015. – Разд. 6. Гидрометеорология, вып. 1. – С. 44-52.

Соавт.: Л. Г. Зубова, С. В. Мележик

175. Влияние растительности на процесс формирования дождевого стока на поверхности отвалов угольных шахт // Научное обозрение. – Москва, 2015. – №15. – С. 28-33.

Соавт.: Л. Г. Зубова, Ю. И. Макаришина

176. Оценка радиоактивности породных отвалов угольных шахт ПАО «Лисичанскуголь» // Уголь Украины. – 2016. – № 4/5. – С. 59-65.

Соавт.: Л. Г. Зубова

177. Исследование проблемы пополнения мировых ресурсов пресной воды // Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении : сб. науч. тр. / Луган. гос. ун-т им. В. Даля. – Луганск, Изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2016. – №1(16). – С. 181-187.

Соавт.: Л. Г. Зубов, К. Г. Арутюнян

178. К вопросу гидрологической безопасности предприятий Луганска // Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении : сб. науч. тр. / Луган. гос. ун-т им. В. Даля – Луганск : Изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2016. – №1(16). – С. 156-162.

Соавт. : А. А. Чепурной, Д. И. Дементьев

179. Экспертная система оценки породных отвалов угольных шахт как структурных элементов экологических сетей // Уголь Украины. – К., 2016. – № . – С. 31-37.

Соавт.: А. А. Зубов

Депонированные рукописи

180. Разработать гидротехнические приемы борьбы с эрозией на пашне : депон. звіт про НДР. – Луганск, 1985. – 40 с. – Деп. в УНИИЗПЭ, 1985, № 01821003434.

Соавт.: Шелякин Н. М.

181. Сформировать банк данных по организации территории для создания компьютерных программ почвозащитной и экономической оценки контурно-мелиоративного земледелия : депон. звіт про НДР. – Луганск, 1993. – Деп. в Институте охраны почв УААН, 1993, № 02940003144.

Соавт.: Коминова Г. Г., Будник С. В.

182. Сформировать банк данных по характеристике земельных угодий с.-х. назначения Степной зоны Украины : депон. отчет о завершенной НИР. – Луганск, 1995. – Деп. в Институте охраны почв УААН, 1995, № 0290003214

Соавт.: Коминова Г. Г., Будник С. В.

183. Разработать научно-нормативную базу агроэкологических показателей по обоснованию проектов противоэрозионной организации территории с.-х. предприятий: депон. звіт про завершени НДР. – Луганск, 1995. – Деп. в Институте охраны почв УААН, 1995, № 0290003214.

Соавт.: Коминова Г. Г., Будник С. В.

Авторские свидетельства и патенты на изобретения и полезные модели

184. А.с. № 1142009 СССР. Способ борьбы с водной эрозией почв ; опубл. 1985, Бюл. №8.

Соавт.: Н. М. Шелякин., В. А. Белопицкий

185. А.с. № 1210068 СССР. Устройство для учета поверхностного стока ; опубл. 1986, Бюл. № 5.

Соавт.: Н. М. Шелякин, В. А. Белопицкий и др.

186. А.с. №1250219 СССР. Система внутрипочвенного орошения для склоновых земель ; опубл. 1986, Бюл. № 30.

Соавт.: Н. М. Шелякин

187. А.с. №1367875 СССР. Устройство для учета поверхностного стока ; опубл. 1987, Бюл. №3.

Соавт.: Н. М. Шелякин., В. А. Белолипский

188. А.с.№ 1454267 СССР. Способ подготовки поверхности терриконов под облесение ; опубл. 1989, Бюл. №4.

Соавт.: Л. Г. Зубова, Н. П. Тимошенко

189. А.С. № 1575956 СССР. Способ защиты почв от эрозии ; опубл. 1990, Бюл. № 25.

Соавт.: Н. М. Шелякин, Ю. И. Колесников

190. А.с. №1665890 СССР. Способ борьбы с эрозией почв на склонах ; опубл. 1991, Бюл. №28.

Соавт.: Н. М. Шелякин, В. А. Белолипский

191. А.с. №1724091 СССР. Способ определения ажурности лесных полос ; опубл. 1992, Бюл. №13.

Соавт.: И. Г. Зыков, В. И. Тарасов

192. А.с. №1743385 СССР. Способ борьбы с эрозией почв ; опубл. 1992, Бюл. №24.

Соавт.: Н. М. Шелякин, Л. Г. Зубова

193. А.с. №1765706 СССР. Уровнемер ; опубл. 1992, Бюл. №36.

Соавт.: Ю. И. Колесников

194. А.с. №1771545 СССР. Способ борьбы с водной эрозией ; опубл. 1992, Бюл. №40.

Соавт.: Н. М. Шелякин., В. А. Белолипский

195. Патент № 30243 Україна. Спосіб боротьби з водною ерозією ґрунтів на схилах з улоговинами ; опубл. 2000, Бюл. №6.

196. Патент № 42978А Україна. Спосіб обліку продуктів водної ерозії з териконів ; опубл. 2001, Бюл. № 10.

Співавт.: Б. Т. Харьковський, Н. В. Колтунова

197. Патент №52904А Україна. Спосіб одержання глинозему з алюмосилікатів ; опубл. 2003, Бюл. №1.

Співавт.: Л. Г. Зубова

198. Патент №62336А Україна. Дошувальна установка для вивчення ерозії ґрунтів ; опубл. 2003, Бюл. №12.

Співавт.: В. І. Тарасов, Ю. І. Колесніков

199. Патент № 63224А Україна. Лабораторна установка для вивчення міграції речовин в ґрунті при ерозійно-гідрологічних процесах ; опубл. 2004, Бюл. №1.

Співавт.: В. І. Тарасов, В. В. Михайлов

200. Патент № 67207 А Україна. Спосіб утилізації відвальної породи териконів ; опубл. 15.06.2004, Бюл. №6.

Співавт.: Л. Г. Зубова, М. Ф. Смирний

201. Патент на корисну модель №25148. Спосіб рекультивзації териконів ; опубл. 25.07.2007, Бюл. №11.

Співавт.: Л. Г. Зубова

202. Патент на корисну модель №25149. Спосіб фітомеліорації териконів ; 25.07.2007, Бюл. №11.

Співавт.: Л. Г. Зубова

203. Патент на корисну модель №25146. Спосіб захисту ґрунтів від водної ерозії.

Співавт.: С. В. Пономарьов., Є. О. Коломійцев

204. Патент на корисну модель №28795 Україна. Лабораторна дощувальна установка ; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.

Співавт.: А. О. Єрмоменко

205. Патент на корисну модель № 36884 Україна. Спосіб обліку виносу продуктів водної ерозії з териконів ; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

Співавт.: Л. Г. Зубова, С. Г. Воробьов

206. Патент на корисну модель № 44092 Україна. Спосіб формування екологічної мережі ; опубл. 25.09.2009, Бюл. №18.

Співавт.: А. О. Зубов, О. Ю. Гуренко

207. Патент на корисну модель № 44217 Україна. Спосіб захисту території, прилеглої до відвалів вугільних шахт, від забруднення ; опубл. 25.09.2009, Бюл. № 18.

Співавт.: Л. Г. Зубова, С. Г. Воробьов

208. Патент на корисну модель № 40412 Україна. Спосіб рекультивації пласких відвалів вугільних шахт ; опубл. 10.04.2009, Бюл. № 7.

Співавт.: Л. Г. Зубова, А. Харламова

209. Патент на корисну модель № 53815 Україна. Аеродинамічна установка для моделювання процесу вітрової ерозії ґрунтів та гірських порід ; опубл. 25.10.2010, Бюл. № 20.

Співавт.: А. О. Зубов

210. Патент на корисну модель № 61543 Україна. Спосіб боротьби з водною ерозією; опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14.

Співавт.: Ю. В. Славгородська

211. Патент на корисну модель № 74772 Україна. Спосіб визначення стану поверхні териконів і ґрунтів на прилеглий до них території ; опубл. 2012, Бюл. № 21.

Співавт.: А. О. Зубов

Справочные и информационные издания

212. Противозерозийные сооружения на пашне : буклет. – Ворошиловград, Облполиграфиздат, 1985.

Соавт.: Н. М. Шелякин, В. А. Белоліпський

213. Справочник по почвозащитному земледелию. – К.: Урожай, 1990. – 278 с.

214. Ґрунтозахисна система землеробства з контурно-меліоративною організацією території : буклет. – Луганськ : Світлиця, 1994. – 4 с.

*Соавт.: Н. С. Поворова, Г. Г. Комінова,
М. Д. Овсійко*