

**Дальневосточный федеральный университет
(ДФУ)**

Научная библиотека

**Старожилов
Валерий Титович**

**Библиографический
указатель научных трудов**

Составитель: библиограф Н. А. Суханова

Выпущен: май 2015 г.

Обновлен: апрель 2017 г.

Владивосток

2017

Хронологический указатель содержит библиографию трудов (1964-2017 гг.) В. Т. Старожилова.

*В пределах каждого года труды расположены в алфавитном порядке. Знаком * отмечены работы, не зарегистрированные Российской книжной палатой или не сверенные de visu. Полнотекстовые источники представлены с согласия автора.*

Старожилов

Валерий Титович

доктор географических наук, профессор кафедры географии и устойчивого развития геосистем,
руководитель Тихоокеанского международного ландшафтного центра
Школы естественных наук ДВФУ,
действительный член Русского географического общества,
действительный член и академик Российской академии естествознания
и Европейского научно-промышленного консорциума (ESIC)



Автобиография

Родился в 1943 году в с. Нежино Хасанского района. В 1966 г. закончил Дальневосточный политехнический институт по специальности поиск, разведка полезных ископаемых. С 1966 по 1980 гг. работал в Приморской геолого-съёмочной экспедиции «Примгеология». Выполнял государственные задания по геологической съёмке и поискам месторождений полезных ископаемых, в том числе с применением географических методов. Геолого-поисковые работы выполнены на площади 3700 кв. км. Результатом стало создание свыше 150 карт масштаба от 1: 500 до 1: 1000 000 различного содержания: геологическое строение, перспективные и прогнозные полезные ископаемые, ландшафты и др. Получен огромный полевой материал по физико-географическим компонентам, геоморфологии, стратиграфии, магматизму и полезным ископаемым Приморского края. Материалы отражены в многочисленных производственных и тематических прогнозных отчетах и находятся в архиве Комитета по природопользованию Приморского края. По результатам исследований открыты многочисленные проявления и месторождения олова, золота, серебра, апатита и др.

В 1983 г. впервые для Дальнего Востока мною составлена карта ландшафтной типизации Приморского края в масштабе 1: 500 000. В объяснительной записке к карте приводится авторская классификация видов, родов, классов ландшафтов, характеристика внутреннего содержания, их площади, глубина залегания коренного фундамента. Всего 3146 типологических единиц ландшафтов. Излагаются авторские основы тектонической эволюции и структурно-тектоническая схема развития фундамента ландшафтов на примере Приморья, Камчатки, о-в Хоккайдо, Сахалина и др. В последующие годы были изданы региональные

оцифрованные ландшафтно-слоевые карты Приморья в разных масштабах, в т. ч.: 1: 500 000, 1: 1 000 000, 1: 3 000 000.

В настоящее время мои научные интересы связаны с изучением ландшафтов Тихоокеанской России, как фрагмента общей ландшафтной сферы Земли и с идеей о компонентной и морфологической индикации географического пространства. Практическая реализация ландшафтного подхода в решении задач по освоению и сбалансированному развитию Тихоокеанской России также входит в мои научные интересы. С этой целью в рамках гранта WWF 605 составляется цифровая карта ландшафтов юга Тихоокеанской России, которая включает Приморский и Хабаровский края, Амурскую и Еврейскую области. Составлена оцифрованная карта урочищ о. Русский в масштабе 1: 25 000, проведена типология ландшафтов о. Сахалин в масштабе 1: 500 000.

На основе проведенных исследований и результатов защитил кандидатскую диссертацию в 1984 г., а в 2013 г. – докторскую. С 2016 года – почетный доктор наук и профессор Российской академии естествознания (РАЕ), член-корреспондент РАЕ, действительный член и академик Европейского научно-промышленного консорциума (ESIC) и (РАЕ), действительный член Русского географического общества.

С 1981 по 1983 г. работал в Дальневосточном геологическом институте, с 1983 г. – в ДВГУ

(ДВФУ). С 2012 г. – профессор кафедры географии и устойчивого развития геосистем ДВФУ. В 2016 г. стал руководителем первого Тихоокеанского международного ландшафтного центра Школы естественных наук ДВФУ. Мною разработаны лекции по таким дисциплинам, как: «Геология», «Геохимия ландшафта», «Ландшафтоведение», «Ландшафтная география», «Прикладное ландшафтоведение». Издан курс лекций «Ландшафтная география Приморского края Тихоокеанской России» в трех томах. Разработанными курсами пользуются ученые и преподаватели не только ДВФУ, но и МГУ, РГПУ им. А.И. Герцена. Провожу учебную и производственную практику, а также руковожу курсовыми и дипломными работами. Сочетаю методико-педагогическую работу с научно-исследовательской.

По итогам многочисленных экспедиций на Сахалине, Камчатке, Чукотке и других территориях окраинного пояса Тихоокеанской России

Разработаны:

1. Основы нового направления географии – ландшафтная география. Она нацелена на практическую реализацию ландшафтного подхода в освоении Тихоокеанской России и на обучение студентами магистрантами программы «Ландшафтное планирование».

2. Основы практической реализации ландшафтного подхода с применением ландшафтной индикации: в лесопользовании Тихоокеанской России; в планировании и проектировании природопользования геосистем.

3. Теория ландшафтной индикации трансформации геосистем Тихоокеанской России.

4. Ландшафтно-природопользовательская стратегия в Тихоокеанской России.

5. Классификация и структурная дифференциация ландшафтных геосистем в масштабах: 1 : 500 000 окраинно-континентальной Тихоокеанской России (Сахалинская область, Приморский край); 1 : 25 000 – о-ва Русский Приморского края; 1 : 500 000 – Сахалинского звена.

6. Методология выделения и внутреннее содержание округов межгорных геосистем Сахалино-Приморского региона, Муравьево-Амурского округа (включая о. Русский) Приморского края и иерархическая структура последнего.

7. Методика векторно-слоевого картографирования ландшафтов и выделения округов Тихоокеанского ландшафтного пояса России.

8. Метод векторно-слоевого ландшафтного картографирования и районирования.

Установлена векторно-слоевая структура Муравьево-Амурского округа Приморского края.

Проведены: анализ, синтез и оценка геоэкологического состояния ландшафтов южной части Дальневосточного федерального округа России.

Рассмотрена ландшафтная география региональных округов Тихоокеанского окраинно-континентального ландшафтного пояса России.

Выделен Тихоокеанский окраинно-континентальный ландшафтный пояс.

Полученные данные применимы для экологических обоснований; палеогеографических, геологических реконструкций; регламентирования природопользования; проектирования строительства; прогноза природной обстановки и чрезвычайных ситуаций. Они используются государственными органами, в частности, Федеральным агентством водных ресурсов, а также научными и производственными организациями биолого-почвенного, географического, геологического, геохимического и экологического профилей. Все материалы по ландшафтным исследованиям переданы в качестве платформы созданному Тихоокеанскому международному ландшафтному центру Школы естественных наук ДВФУ.

Участвую в международных и региональных научно-практических конференциях, часто с пленарными докладами. Имею порядка 250 научных работ, из которых 27 монографий, 24 учебных пособий; 6 карт. В Национальном цифровом ресурсе Руконт опубликованы 33 работы. Они широко распространяются в Интернет-магазинах России и странах СНГ.

Изданные учебная литература и научные монографии – неоднократные дипломанты конкурсов. Трехтомник «Ландшафтная география Приморского края Тихоокеанской России» удостоен дипломом «Лучшая учебная книга» на 18-й Дальневосточной книжной выставке-ярмарке «Печатный двор–2015». Отмечен дипломами: «За высокий уровень курса лекций» Дальневосточного регионального учебно-методического центра (ДВ РУМЦ), а также от «Университетской книги». В 2016 г. трехтомник был награжден Золотой медалью Парижского Международного книжного салона. Аннотации опубликованы в каталогах вышеуказанного салона и 68-й Франкфуртской выставки. По ряду учебных пособий и учебно-методических комплексов получены Свидетельства регистрации разработок. В нижеприведенных рецензиях также отмечены мои научные работы:

<http://lib.dvfu.ru/scripts/refget.php?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov38.pdf>;

<http://lib.dvfu.ru/scripts/refget.php?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov39.pdf>.

Являюсь членом совета по защите докторских диссертаций, Почетный работник высшей школы, Заслуженный деятель науки и образования. Награжден орденами: Екатерины Великой, LABOR ET SCINTIA, медалью им. В.И. Вернадского, почетными грамотами Министерства образования РФ.

В.Т. Старожилов



Отзыв о научной деятельности

Валерий Титович Старожилов – специалист в области ландшафтной географии. Его отличает умение видеть новое и перспективное. Своими фундаментальными научными исследованиями он внес весомый вклад в развитие географии Дальнего Востока. Его работы по изучению географического пространства ландшафтной сферы с применением векторно-слоевого картографирования территорий нацелены на решение насущных практических проблем географии при освоении Дальнего Востока и повышении уровня подготовки специалистов. Географические проблемы, которыми занимается Валерий Титович, являются актуальными как для Приморского края, так и для всего Дальнего Востока.

Его труды, написанные на основе материалов полевых исследований и, в частности, монография «Ландшафтная география Приморья (регионально-компонентная специфика и пространственный анализ геосистем)» представляют собой научные достижения всей географической науки и могут служить образцом фундаментального исследования географической среды Дальнего Востока России. За свой научный труд «Ландшафты Приморского края: объяснительная записка к карте масштаба 1: 500 000» на международной ярмарке интеллектуальной литературы non/fiction Валерий Титович был награжден Почетной грамотой «За вклад в отечественное образование и поддержание престижа Дальневосточного федерального университета». (Москва, 2011 г.).

Научные работы В.Т. Старожилова, а также дискуссионные площадки научных конференций, на которых он часто бывает, обеспечили ему известность и признание как профессионала высочайшего класса со стороны ученых географов не только российских, но и зарубежных. Выделенный Тихоокеанский окраинно-континентальный ландшафтный пояс с использованием авторской методики векторно-слоевого картографирования, вызывает большой научный интерес специалистов-географов к дальневосточному региону.

Академик П. Я. Бакланов

Хронологический указатель трудов

1964

1. *Геологическое строение и полезные ископаемые бассейна верхнего течения р. Синтухе : отчет о НИР Ливадийской геолого-съёмочной партии за 1962-1963 гг., пос. Угловое / ПГУ «Примгеология». – Владивосток, 1964. – 325 с. – Инв. № 6932. – Соисполн.: Литвинов Ю. Е., Афанасьева В. Н.

1966

2. *Геологическое строение и полезные ископаемые бассейна верховья реки Сучан : отчет о НИР геологической съемки и поисках полезных ископаемых Романовской партии за 1964-1965 гг. / ПГУ «Примгеология». – Владивосток, 1966. – 325 с. – Инв. № 6954. – Соисполн.: Вачаев Б. И.
3. *О геологическом строении и полезных ископаемых бассейнов рек Малый Бикин, частично – Тагему и Ада // Материалы по геологии и полезным ископаемым Приморского края. Вып. 2. – Владивосток : ПГУ «Примгеология», 1966. – Соавт.: Назаренко Л. Ф., Трифонов В. А.

1967

4. *Геологическое строение и полезные ископаемые бассейнов рек Даубихеза, Даубихеза 1 и 2-ая (трапеции L-53-123-B-в, г и северная половина трапеции L-53-135-A-a) ; карты геологического строения и полезных ископаемых бассейнов рек Даубихеза, Даубихеза 1 и 2-ая (трапеции L-53-123-B-в, г и северная половина трапеции L-53-135-A-a) : отчет о НИР Лесной геологосъемочной партии за 1964-1966 гг. / ПГУ «Примгеология». – Владивосток, 1967. – 368 с. – Инв. № 6945. – Соисполн.: Назаренко Л. Ф., Даровских И. Н.

5. *Новые данные по стратиграфии и полезным ископаемым бассейнов верхнего течения рек Малая и Вторая Арсеньевка // Материалы по геологии и полезным ископаемым Приморского края. Вып. 3. – Владивосток : ПГУ «Примгеология», 1967. – Соавт.: Назаренко Л. Ф., Трифонов В. А., Доровских И. Н.

1968

6. *Геологическое строение и полезные ископаемые бассейна р. Большая Синанча ; карты геохимического, геологического строения, полезных ископаемых, фактического материала ; карты геологического строения и полезных ископаемых участков детализации проявлений и месторождений бассейна р. Большая Синанча : отчет о НИР Синанчинской геологосъемочной партии за 1970-1971 гг., лист (L-53-116-A) / ПГУ «Примгеология». – Владивосток, 1968. – 380 с. – Инв. № 8462. – Соисполн.: Ветренников В. В.
7. *Геологическое строение и полезные ископаемые бассейнов рек Малый Бикин и Бикин-Одони ; карты геологического строения, полезных ископаемых, фактического материала ; карты геологического строения и полезных ископаемых участков детализации проявлений и месторождений бассейнов рек Малый Бикин и Бикин-Одони. – 1 : 50 000 : отчет о НИР Малиновской геологосъемочной партии за 1967-1968 гг. / ПГУ «Примгеология». – Владивосток, 1968. – 320 с. – Инв. № 7335. – Соисполн.: Сигов В. В.

1973

8. *Геологическое строение и полезные ископаемые бассейнов верхнего течения рек Откосной и Быстрой (трапеции L-53-113-Б, L-53-114-А) ; карты геологического строения, полезных ископаемых, фактического материала бассейнов верхнего течения рек Откосной и Быстрой (трапеции L-53-113-Б, L-53-114-А) : отчет о НИР Быстринского участка Западной геологосъемочной партии за 1971-1973 гг. / ПГУ «Примгеология». – Владивосток, 1973. – 392 с. – Инв. № 8914. – Соисполн.: Старов О. Г., Гусаков Л. А.

1974

9. *Перспективы апатитоносности территории Приморского края ; карта прогноза магматических формаций на апатит Приморского края : отчет о НИР за 1971-1974 гг. : 128 / ПГУ «Примгеология». – 1 : 500 000. – Владивосток, 1974. – 320 с. – Инв. № 8957. – Соисполн.: Бабич О. Н.

1976

10. *Апатитоносность массива бассейна реки Соболиха // Материалы XXIII научно-технической конф. – Владивосток : Изд-во ДВПИ, 1976.
11. *Отчет о поисках беложгущихся глин, легких заполнителей в Южном Приморье и полевошпатового сырья в Юго-западном Приморье : отчет о НИР о работах отряда по строительным материалам партии Прогнозов за 1974-1976 гг.) / ПГУ «Примгеология». – Владивосток, 1976. – 280 с. – Инв. № 9560. – Соисполн.: Коренбаум В. С.

1977

12. Генетические типы проявлений апатита на территории Приморья // Геология и магматизм Дальнего Востока. – Владивосток : изд-во ДВНЦ АН СССР, 1977. – С. 121-126. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov4.pdf>.
13. *Шлиховые ореолы апатита на территории Приморского края // Материалы XXIV научно-технической конференции. – Владивосток : Изд-во ДВПИ, 1977.

1978

14. *Обобщение материалов и составление прогнозной карты по фосфоритам Приморского края ; карта формаций осадочных комплексов и прогноза по фосфоритам Приморского края. – 1 : 500 000 : отчет о НИР партии Прогнозов в 1977-1978 гг. : 293 / ПГУ «Примгеология». – Владивосток, 1978. – 390 с. – Инв. № 9887. – Соисполн.: Мишкина И. В.

1979

15. *Результаты поисковых работ на строительные материалы, керамическое, формовочное сырье и цветные камни в южных и юго-западных районах Приморья ; карты прогнозная и фактического материала поисковых работ на строительные материалы, керамическое, формовочное сырье и цветные камни в южных и юго-западных районах Приморья : отчет о НИР партии прогнозов в 1977-1979 гг. / ПГУ «Примгеология». – Инв. № 10117. – Владивосток, 1979. – 260 с. – Соисполн.: Старовойтов В. Е.

1980

16. *Генетические типы месторождений, проявлений апатита на территории Приморья // Геология и магматизм Дальнего Востока. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1980. – С. 87-94.
17. К вопросу об апатитоносности Приморья // Фосфаты Дальнего Востока. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 78-83. – Соавт.: Коренбаум В. С., Школьник Э. Л., Залишак Б. Л., Чернобровкин В. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov8.pdf>.
18. *Карта асбестоносности Приморья. – 1 : 2 500 000 // Карта асбестоносности СССР масштаба 1 : 2 500 000. – М. : Наука, 1980.
19. *Карта фосфоритоносности Приморья. – 1 : 2 500 000 // Карта фосфоритоносности СССР масштаба 1 : 2 500 000. – М. : Наука, 1980.
20. Потенциально фосфоритоносные формации Приморья // Геохимия и петрохимия осадочных комплексов Дальнего Востока. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 100-108. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov32.pdf>.
21. Уровни фосфоритонакопления Приморья // Фосфаты Дальнего Востока. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 131-134. – Деп. в ВИНТИ. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov48.pdf>.

1981

22. Районирование территории Приморского края по геологическим и ландшафтно-геохимическим условиям проведения поисков: карта физико-географического районирования Приморского края. – 1 : 1000 000 ; карты ландшафтной типизации. – 1 : 500 000 ; трапеции : М-53-Г, М-54-В, L-52-Г, L-53-А, L-53-Б, L-53-Г, L-54-А, К-52-Б, К-53-А, К-53-Б : отчет о НИР Центральной геохимической партии в 1980-1981 гг. : 343 / ПГУ «Примгеология». – Владивосток, 1981. – 351 с. – Инв. № 10559. – Соисполн.: Мостовой В. К.

1983

23. *Апатитоносность базит-гипербазитовых комплексов Приморья // Материалы Всесоюзного симпозиума «Ультраосновные магмы и их металлогения». – Владивосток : ДВО АН СССР, 1983.
24. *Апатитоносность и петрологические особенности базит-гипербазитовых комплексов Приморья : автореф. дис. ... канд. г.-м. наук. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1983. – 28 с.
25. *Апатитоносность и петрологические особенности базит-гипербазитовых комплексов Приморья : дис. ... канд. г.-м. наук. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1983. – 290 с.

1984

26. *Распределение содержаний фосфора по типам интрузивных пород Приморья // Фосфаты Востока Азии и прилегающих морей. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1984.

1985

27. Типоморфные ассоциации микроэлементов апатитов базит-гипербазитовых комплексов Приморья // Типоморфные ассоциации акцессорных минералов и микроэлементов : сб.

науч. тр. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1985. – С. 135-142. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov46.pdf>.

28. *Типоморфные особенности апатитов базит-гипербазитовых комплексов Приморья // Геология и металлогения рудных районов Дальнего Востока. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1985.

1987

29. *Офиолитовый шов Приморья. – М., 1987. – 16 с. – Деп. в ВИНТИ, № 3428–В87.
30. *Офиолитовый шов Приморья // Материалы 3-й Тихоокеанской школы по морской геологии, геофизики и геохимии. – Южно-Сахалинск : ДВО АН СССР, 1987. – С. 112-116.
31. *Петрохимические и геохимические особенности фанерозойских базит-гипербазитовых комплексов Приморья. – М., 1987. – Деп. в ВИНТИ, № 374–В87.
32. *Прогнозная оценка эндогенной фосфатности базит-гипербазитовых комплексов Приморья и рекомендации по направлению дальнейших работ – М., 1987. – 32 с. – Деп. в ВИНТИ, № 3428–В87.
33. *Региональная геохимия фосфора в магматических породах Приморья. – М., 1987. – 30 с. – Деп. в ВИНТИ, № 2375–В78.

1988

34. Апатитность и петрологические особенности фанерозойских базит-гипербазитовых комплексов Приморья. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1988. – 148 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov1.pdf>.
35. *Структурно-петрохимические особенности пород Южно-Шмидтовского аллохтона и возможная его платиноносность // Проблемы магматизма, метаморфизма и оруденения Дальнего Востока. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1988. – С. 95-97.

1989

36. *Базит-гипербазиты юга Дальнего Востока и их рудоносность // Геология и экология бассейна реки Амур : материалы 3-го Советско-кит. симпоз. – Благовещенск : ДВО АН СССР, 1989. – С. 162-163.
37. *Комплексная оценка рудоносности апатитсодержащих пироксенитов массива ультраосновных-щелочных пород на Дальнем Востоке // Природа базитов Востока Азии. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1989. – С. 42-47. – Соавт.: Школьник Э. Л., Ничепуренко В. И., Саматова Л. А., Голозубов В. В.
38. *Петрохимические и геохимические особенности базитов габбро-троктолитовой формации и метагабброидной ассоциации Приморья // Геоморфологические и географические особенности некоторых регионов ДВ и зоны перехода к Тихому океану : межвуз. сб. – Владивосток : ДВГУ, 1989.
39. *Петрохимические и геохимические особенности metabазитов метагабброидной ассоциации Партизанского антиклинория Приморья // Природа базитов востока Азии. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1989.
40. *Районирование Приморского края по природным условиям поисков месторождений полезных ископаемых // Материалы 20-го пленума геоморфологической комиссии АН СССР. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1989. – С. 82-83.
41. *Структурно-тектоническое районирование Пионерско-Шельтинской зоны Восточно-Сахалинских гор // Материалы международного симпозиума по тектонике, энергетическим и минеральным ресурсам северо-западной Пацифики. – Хабаровск : ДВО АН СССР, 1989. – С. 57-58.
42. Учебная практика по геологии. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1989. – 80 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov49.pdf>.

1990

43. Базиты и гипербазиты офиолитовых зон Восточно-Сахалинских гор. – М., 1990. – 32 с. – Деп. в ВИНТИ, № 3418–В87.

44. Базиты офиолитовых зон Восточно-Сахалинских гор // Тихоокеанская геология. – 1990. – № 6. – С. 36–43. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov2.pdf>.
45. Структурно-петрохимические особенности и возможная платиноносность пород Южно-Шмидтовского аллохтона // Тихоокеанская геология. – 1990. – № 4 – С. 90-96.
46. Структурно-тектоническое районирование Пионерско-Шельтингской зоны Восточно-Сахалинских гор о. Сахалин // Тихоокеанская геология. – 1990. – № 3. – С. 90-96. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov45.pdf>.

1991

47. *Районирование Приморского края по природным условиям поисков полезных ископаемых // Вопросы географии и геоморфологии советского Дальнего Востока. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1991. – С. 175-190.

2004

48. Геодинамическая эволюция зоны перехода северо-востока Азии к Тихоокеанской плите // Гидрометеорологические и географические исследования на Дальнем Востоке : материалы Пятой юбил. науч. конф. «К Всемирным дням Воды и Метеорологии», Владивосток, 22-23 марта 2004. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2004. – С. 85-87. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov5.pdf>.
49. О формировании устойчивых геологических знаний на негеологических специальностях ДВГУ // Гидрометеорологические и географические исследования на Дальнем Востоке : материалы Пятой юбил. науч. конф. «К Всемирным дням Воды и Метеорологии», 22-23 марта 2004. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2004. – С. 152-153. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov30.pdf>.

2005

50. Геохимия и рудоносность базитов и гипербазитов фундаментов ландшафта складчатых областей зоны перехода северо-востока Азии к Тихоокеанской плите // Дальний Восток России : География. Гидрометеорология. Геоэкология : материалы Шестой науч. конф. «К Всемирным дням Воды и Метеорологии», Владивосток, 21-22 марта 2005. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2005. – С. 174 -179. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov6.pdf>.

2006

51. *Карта ландшафтов Приморского края [Электронный ресурс] // Электронные карты Приморского края. – 1 : 1 000 000. – Владивосток : ТИГ ДВО РАН, 2006. – Соавт.: Зонов Ю. Б. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
52. *Карта физико-географического районирования Приморского края [Электронный ресурс] // Электронные карты Приморского края. – 1 : 1 000 000. – Владивосток : ТИГ ДВО РАН, 2006. – Соавт.: Зонов Ю. Б. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
53. Ландшафтные предпосылки устойчивого развития территорий // Природа без границ. Ч. 2 : материалы I Междунар. эколог. форума, Владивосток, 7-9 июня, 2006. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2006. – С. 261-265. – Соавт.: Зонов Ю. Б. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov26.pdf>.
54. *Ландшафтный потенциал природопользования и качества среды обитания человека // Современные проблемы регионального развития : материалы 1-й Междунар. науч. конф., Биробиджан, 2006. – Хабаровск : ДВО РАН, 2006. – С. 137-138. – Соавт.: Зонов Ю. Б.
55. Науки о Земле : учеб. пособие. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2006. – 105 с. – Соавт.: Ивлев А. М., Дербенцева А. М.
56. *Региональное среднемасштабное картирование, систематика и классификация ландшафтных геосистем Приморского края // Ландшафтоведение: теория, методы,

- региональные исследования, практика : материалы XI Междунар. конф. – М. : Географический факультет МГУ, 2006. – С. 244-246. – Соавт.: Зонов Ю. Б.
57. Региональное среднemasштабное картирование, структура и пространственно-временная организация ландшафтных геосистем Приморья // Морское картографирование на Дальнем Востоке : Вторые Муравьевские чтения : материалы науч.-практ. конф. – Владивосток : ОИАК, 2006. – С. 50-55.
58. Структура и пространственная организация ландшафтов и эколого-ландшафтоведческий анализ приокеанских дальневосточных территорий (на примере Приморского края) // Экологические проблемы использования прибрежных морских акваторий : Междунар. науч.-практ. конф., Владивосток, 26-28 окт. 2006. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2006. – С. 182-185. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov42.pdf>.

2007

59. Виды ландшафтов юга Дальнего Востока (на примере Приморского края) // Дальний Восток России: География. Гидрометеорология. Геоэкология : материалы 7-й науч. конф. «К Всемирным дням Воды и Метеорологии», Владивосток, 2007. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2007. – С. 101–104.
60. *Карта ландшафтов Приморского края масштаба. – 1 : 500 000. – М. : ВНИИЦ, 2007. – № 50200702556.
61. Картирование ландшафтов и геодинамическая эволюция фундамента дальневосточных территорий // Ноосферные изменения в почвенном покрове : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. ... А. М. Ивлеву, Владивосток, 14-22 сент. 2007 г. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2007. – С. 174-178. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov13.pdf>.
62. Ноосферные проблемы, структура и пространственная организация ландшафтов дальневосточных территорий (на примере Приморского края) // Ноосферные изменения в почвенном покрове : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. ... А. М. Ивлеву, Владивосток, 14-22 сент. 2007 г. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2007. – С. 31-37. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov28.pdf>.
63. Особенности свойств почв в ландшафтах зон затопления паводковыми водами (на примере Приморья) : учеб. пособие. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2007. – 130 с. – Соавт.: Степанова А. И., Ознобихин В. И., Дербенцева А. М.
64. *Проблема ресурсопользования, структура и пространственная организация ландшафтов приокеанских дальневосточных территорий // Науки о Земле и отечественное образование : история и современность : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. памяти акад. РАО А. В. Даринского. – СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2007. – С. 309-312.
65. Региональное формирование ландшафтных геосистем Приморского края // Дальний Восток России: География. Гидрометеорология. Геоэкология : материалы Седьмой науч. конф. «К Всемирным дням Воды и Метеорологии», Владивосток, 21-22 марта 2006. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2007. – С. 86-88. – Соавт.: Зонов Ю. Б. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov36.pdf>.
66. Региональные особенности компонентов и факторов структуры и организации ландшафтов юга Дальнего Востока (на примере Приморского края) : моногр. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2007. – 114 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov37.pdf>.
67. Речные и денудационные системы рыхлого фундамента ландшафтов дальневосточных территорий (на примере Приморского края) // Двадцать второе пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : докл. и сообщ., 2-4 окт. 2007 г. – Новочеркасск, 2007. – С. 131-133. – Соавт.: Степанова А. И., Дербенцева А. М.

68. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки: Карта ландшафтов Приморского края масштаба 1 : 500 000 – 9552 / ГОУ ВПО Дальневост. гос. ун-т. – Дата регистр. 29.11.2007.
69. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки : учеб.-метод. комплекс «Геология» – 7887 / ГОУ ВПО Дальневост. гос. ун-т. – Дата регистр. 12.03.2007.
70. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки : учеб.-метод. комплекс «Геохимия ландшафта» – 7888 / ГОУ ВПО Дальневост. гос. ун-т. – Дата регистр. 12.03.2007.
71. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки : учеб.-метод. комплекс «Ландшафтоведение» – 7889 / ГОУ ВПО Дальневост. гос. ун-т. – Дата регистр. 12.03.2007.
72. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки : учеб.-метод. комплекс «Минералогия» – 7890 / ГОУ ВПО Дальневост. гос. ун-т. – Дата регистр. 12.03.2007.
73. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки : учеб. пособие «Особенности свойств почв в ландшафтах зон затопления паводковыми водами (на примере Приморья)» – 8037 / ГОУ ВПО Дальневост. гос. ун-т. – Соавт.: Степанова А. И., Ознобихин В. И., Дербенцева А. М., Бессарабова А. А. – Дата регистр. 03.04.2007 ; [опубл. : Инновации в науке и образовании. 2007. № 4].
74. *Структура и пространственная организация ландшафтов и использование природных ресурсов территорий // География, природные ресурсы и туристско-рекреационный потенциал Балтийского региона : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Великий Новгород : Изд-во Новг. гос. ун-та им. Я. Мудрого, 2007. – С. 205-209.
75. Структура и пространственная организация ландшафтов приокеанских Дальневосточных территорий (на примере Приморского края) // Дальний Восток России: География. Гидрометеорология. Геоэкология : материалы Седьмой науч. конф. «К Всемирным дням Воды и Метеорологии», Владивосток, 21-22 марта 2006. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2007. – С. 83-85. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov43.pdf>.
76. Структура и пространственная организация ландшафтов и природо-, ресурсопользование юга Дальнего Востока (на примере Приморского края) // Природа без границ : материалы II Междунар. эколог. форума, Владивосток, 6-7 июня 2007. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2007. – С. 174-176. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov41.pdf>.
77. Структура и пространственная организация ландшафтов юга Дальнего Востока (на примере Приморского края) : моногр. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2007. – 308 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov44.pdf>.
78. *Учебно-методический информационный комплекс «Геология». – М. : ВНТИЦ, 2007. – 62 с. – № 50200700534.
79. *Учебно-методический информационный комплекс «Геохимия ландшафта». – М. : ВНТИЦ, 2007. – 56 с. – № 50200700535.
80. *Учебно-методический информационный комплекс «Ландшафтоведение». – М. : ВНТИЦ, 2007. – 56 с. – № 50200700536.
81. *Учебно-методический информационный комплекс «Минералогия». – М. : ВНТИЦ, 2007. – 58 с. – № 50200700537.

2008

82. *К проблеме природопользования и экологии территорий : ландшафтная карта Приморского края масштаба 1:500 000 // Современные проблемы регионального развития : материалы 2-й Междунар. науч. конф. – Биробиджан : ИКАРП ДВО РАН, 2008. – С. 41-42.
83. Картирование и картографо-статистический анализ ландшафтов юга Дальнего Востока (на примере Приморского края) // Дальний Восток России: География. Гидрометеорология. Геоэкология : материалы Восьмой науч. конф. «К Всемирным дням Воды и Метеорологии», Владивосток, 21-22 марта 2007. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2008. – С. 101–103. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov14.pdf>.

84. Ландшафт, денудация, транзит склоновых отложений и поиски минерально-сырьевых ресурсов юга Дальнего Востока (на примере Приморского края) // Двадцать третье пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : докл. и сообщ., Калуга, 8-10 окт. 2008 г. – Калуга, 2008. – С. 110-111. – Соавт.: Дербенцева А. М., Крупская Л. Т.
85. Ландшафтные условия развития эрозионно-денудационных процессов юга Дальнего Востока. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2008. – 100 с. – Соавт.: Дербенцева А. М., Степанова А. И., Ознобихин В. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/derbentseva/derbentseva51.pdf>.
86. Особенности свойств почв в ландшафтах зон затопления паводковыми водами (на примере Приморья) : учеб. пособие. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2008. – 82 с. – Соавт.: Дербенцева А. М., Ознобихин В. И., Степанова А. И., Бессарабова А. А.
87. *Региональные компоненты и факторы структуры и пространственной организации ландшафтов юга Дальнего Востока (на примере Приморского края) : учеб. пособие. – М.: ВНИИЦ, 2008. – 114 с. – № 50200800311.
88. Роды, классы, типы в структуре и организации ландшафтов юга Дальнего Востока (на примере Приморского края) // Дальний Восток России: География. Гидрометеорология. Геоэкология : материалы Восьмой науч. конф. «К Всемирным дням Воды и Метеорологии», Владивосток, 21-22 марта 2007. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2008. – С. 99–101. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov40.pdf>.
89. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки: Региональные компоненты и факторы структуры и пространственной организации ландшафтов юга ДВ (на примере Приморского края) : учеб. пособие – 9949 / ГОУ ВПО Дальневост. гос. ун-т. – Дата регистр. 06.02.2008.
90. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки: Структура и пространственная организация ландшафтов юга ДВ (на примере Приморского края) : объясн. кн. к карте ландшафтов Прим. кр. масштаб. 1 : 500 000. Ч. 2. – 9947 / ГОУ ВПО Дальневост. гос. ун-т. – Дата регистр. 06.02.2008.
91. *Структура и пространственная организация ландшафтов юга Дальнего Востока (на примере Приморского края) : объясн. кн. к карте ландшафтов Прим. кр. масштаб. 1 : 500 000. Ч. 2. – М. : ВНИИЦ, 2008. – 308 с. – № 50200800309.
92. Физико-географическое районирование : Сихотэ-Алинская физ.-геогр. обл. // Атлас Приморского края. – 2-е изд., испр. и доп. / ФГУП «ПриморАГП»; ТИГ ДВО РАН; ИИАЭН ДВ ДВО РАН; ДВГУ; ПИППКРО; гл. ред. Ю. В. Попов. – 1 : 3 000 000. – Владивосток : ОАО ИПК «Дальпресс», 2008. – С. 28. – Соавт.: Зонов Ю. Б. – 10 000 экз.
93. Физико-географическое районирование : Уссури-Ханкайская физ.-геогр. обл. // Атлас Приморского края. – 2-е изд., испр. и доп. / ФГУП «ПриморАГП»; ТИГ ДВО РАН; ИИАЭН ДВ ДВО РАН; ДВГУ; ПИППКРО; гл. ред. Ю. В. Попов. – 1 : 8 000 000. – Владивосток : ОАО ИПК «Дальпресс», 2008. – С. 28. – Соавт.: Зонов Ю. Б. – 10 000 экз.

2009

94. *Вопросы землеустройства и землеустроительного проектирования : учеб. пособие. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 257 с. – Соавт.: Гераськин М. М., Троицкий В. П., Нестерова О. В., Пилипушка В. Н.
95. Геоэкологические изменения ландшафтов под воздействием горнорудных предприятий // Двадцать четвертое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : межвуз. науч.-координац. совет : докл. и сообщ., Барнаул, 5-9 окт. 2009. – Барнаул : Изд-во Алтайск. гос. ун-та, 2009 г. – С. 82-84. – Соавт. : Дербенцева А. М., Крупская Л. Т., Степанова А. И.
96. Геоэкология ландшафтов зоны влияния теплоэлектростанции. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 108 с. – Соавт.: Дербенцева А. М., Матвеев Т. И., Крупская Л. Т., Пилипушка В. Н., Коробова И. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/derbentseva/derbentseva35.pdf>.

97. Геоэкология минерально-сырьевого природопользования ландшафтов юга Дальнего Востока. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 109 с. – Соавт.: Дербенцева А. М., Леоненко А. В., Крупская Л. Т. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/derbentseva/derbentseva36.pdf>.
98. Геоэколого-ландшафтные особенности эрозионных речных систем юга Дальнего Востока // Двадцать четвертое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : межвуз. науч.-координац. совет : докл. и сообщ. Барнаул, 5-9 окт. 2009. – Барнаул : Изд-во Алтайского гос. ун-та, 2009 г. – С. 190-192. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov7.pdf>.
99. Гидромелиорации и влияние их на водный режим и твердый сток водосборов. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 92 с. – Соавт.: Дербенцева А. М., Березников К. П., Нестерова О. В., Сакара Н. А., Крупская Л. Т., Степанова А. И., Ознобихин В. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/derbentseva/derbentseva37.pdf>.
100. Денудационные процессы в ландшафтах и геоэкологические предпосылки техногенных изменений. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 136 с. – Соавт.: Дербенцева А. М., Крупская Л. Т., Черенцова А. А., Степанова А. И., Ткаченко В. И., Матвеев Т. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/504/504.54/starozhilov1.pdf>.
101. Исследования ландшафтов Приморского края для целей природопользования // География и природные ресурсы. – 2009. – № 2. – С. 94-100. – Соавт.: Зонов Ю. Б. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov53.pdf>.
102. К проблеме природопользования: ландшафтно-картографические основы применения методов поисков минерально-сырьевых ресурсов юга Дальнего Востока (на примере Приморского края) // Природа без границ : материалы III Междунар. эколог. форума, Владивосток, 12-13 нояб. 2008. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – С. 113-116. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov10.pdf>.
103. Карта ландшафтов Приморского края / сост. и подгот. к печати ТИГ ДВО РАН в 2007 г. ; ред. Ю. Б. Зонов, А. Н. Качур ; рук. проекта Ин-т окруж. среды ДВГУ, ТИГ ДВО РАН. – 1 : 1 000000. – Владивосток : Изд-во Дальпресс, 2009. – 300 экз. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov56.pdf>.
104. Картографический эколого-ландшафтный подход в оптимизации природопользования // Горный : инф.-аналит. бюл. : науч.-техн. ж. – 2009. – Т. 5, № 12. – С. 271-277. – Соавт.: Дербенцева А. М., Ткаченко В. И., Нестерова О. В., Евсеев А. Б. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/derbentseva/derbentseva112.pdf>.
105. *Ландшафтная карта Приморского края масштаба 1 : 500 000 и эколого-ландшафтоведческий анализ территорий // Горный : инф.-анал. бюл. : науч.-техн. ж. – 2009. – С. 261-265. – Дальний Восток – 2.
106. *Ландшафтные особенности районов комплексного освоения георесурсов Приморья // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Хабаровск, 2009. – С. 202-204.
107. Ландшафтные особенности равнинных территорий Приморья и связанные с ними эрозионные процессы // Эрозионные и русловые процессы на равнинных территориях : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 14-19 сент. 2009. – Минск, 2009. – С. 115-117. – Соавт.: Крупская Л. Т., Ткаченко В. И., Дербенцева А. С.
108. Ландшафты Приморского края : (Объяснительная записка к карте масштаба 1: 500 000). – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 368 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov27.pdf>.
109. Обеспечение экологической безопасности источников экологического риска на оловорудных предприятиях юга Дальнего Востока // Вестн. Рос. ун-та дружбы народов. Сер. «Экология и безопасность жизнедеятельности». – 2009. – № 4. – С. 81-87. – Соавт.: Дербенцева А. М., Новороцкая А. Г., Крупская Л. Т. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/derbentseva/derbentseva58.pdf>.

110. Параметры эталонных почв для установления степени эродированности // Эрозионные и русловые процессы на равнинных территориях : материалы междунар. науч.-практ. конф., 14-19 сент. 2009 г. – Минск, 2009. – С. 61-64. – Соавт.: Дербенцева А. М., Евсеев А. Б., Степанова А. И. и др.
111. Процессы механической деградации почв в ландшафтах Приморья : моногр. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 101 с. – Соавт.: Дербенцева А. М., Евсеев А. Б., Ткаченко В. И., Степанова А. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/derbentseva/derbentseva77.pdf>.
112. Техногенные изменения ландшафтов, обусловленные промышленным производством в Приморском крае // Экологические системы и приборы. – 2009. – № 6. – С. 52-55. – Соавт.: Дербенцева А. М., Крупская Л. Т., Евсеев А. Б. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/derbentseva/derbentseva91.pdf>.
113. Человек и природа в социокультурном измерении : актуал. соц.-эколог. проблемы населения горняцких поселков // Горный : инф.-анал. бюл. : науч.-техн. ж. – 2009. – Т. 5, № 12. – С. 353-362. – Соавт.: Леоненко А. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov55.pdf>.
114. *Экологические аспекты и картографо-ландшафтный подход в формировании региональной экологической политики на территории стран АТЭС // Материалы IX научного совета по прикладной географии. – Иркутск : Изд-во Ин-та географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2009. – С. 180-182.
115. Эколого-геохимические изменения ландшафтов при загрязнении почв дальневосточных городов тяжелыми металлами : учеб. пособие. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 98 с. – Соавт.: Дербенцева А. М., Матвеев Т. И., Степанова А. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/derbentseva/derbentseva105.pdf>.
116. Эколого-ландшафтный подход в формировании программы действий по повышению эффективности развития туризма // Туризм в Приморском крае: региональные особенности и перспективы развития : междунар. науч.-практ. конф. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – С. 79-81. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov51.pdf>.
117. Эколого-ландшафтный подход в формировании региональной экологической политики на территории стран АТЭС // Шестые Гродековские чтения : межрегион. науч.-практ. конф. Т. VI. : Актуальные проблемы исследования российской цивилизации на Дальнем Востоке, Хабаровск, 20-21 апр. 2009. – Хабаровск, 2009. – С. 24-28.

2010

118. Взаимосвязь реологических констант почв с их противозерозионными свойствами // Двадцать пятое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : докл. и сообщ., 12-14 окт. 2010 г. – Астрахань : Изд. дом «Астраханский университет», 2010. – С. 126-128. – Соавт.: Дербенцева А. М., Назаркина А. В.
119. *Геоэкология ландшафтной зоны влияния отходов переработки оловорудного сырья в бассейне р. Амур : моногр. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2010. – 204 с. – Соавт.: Растина Н. К., Крупская Л. Т., Нестерова О. В., Морин В. А., Дербенцева А. М., Крупский А. В.
120. Гранулометрический состав почв и твёрдого стока нерусловых водных потоков // Современные почвенные классификации и проблемы их региональной адаптации : Всерос. науч. конф. : материалы, 6-12 сент. 2010 г. – Владивосток, 2010. – С. 196-199. – Соавт.: Дербенцева А. М., Матвеев Т. И., Семаль В. А.
121. Защитная функция почв в условиях муссонного климата. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2010. – 140 с. – Соавт.: Назаркина А. В., Нестерова О. В., Рыбачук Н. А., Майорова Л. П., Дербенцева А. М., Папынов Е. К., Коробова И. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/derbentseva/derbentseva43.pdf>.

122. Ирригационная эрозия почв в условиях муссонного климата : учеб. пособие. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2010. – 120 с. – Соавт.: Дербенцева А. М., Пуртова Л. Н., Степанова А. И., Сакара Н. А., Ткаченко В. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/40/40.6/starozhilov1.pdf>.
123. К проблеме экологии природопользования: оптимизация поисков минерально-сырьевых ресурсов юга Дальнего Востока (на примере Приморского края) // Современные геофизические и географические исследования на Дальнем Востоке России : материалы 9-й науч. конф. «К Всемирным дням Воды и Метеорологии...», Владивосток, 23 марта 2009. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2010. – С. 152–155. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov11.pdf>.
124. *Ландшафт и минерально-сырьевое природопользование // Горный : инф.-анал. бюл. : науч.-техн. ж. – 2010. – С. 423-426.
125. Ландшафтное картографирование территорий Приморского края // Изв. РАН. Сер. геогр. – 2010. – № 2. – С. 82-89. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov24.pdf>.
126. Ландшафтное районирование Приморского края // Вестн. ДВО РАН. – 2010. – № 3. – С. 107-112. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov15.pdf>.
127. *Ландшафтно-экологический подход в природопользовании (на примере горнорудного производства) // Материалы IX научного совещания по прикладной географии. – Иркутск : Изд-во Ин-та геогр. им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2010. – С. 180-182.
128. Особенности химической деградации почв в ландшафтах юга Дальнего Востока : моногр. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2010. – 175 с. – Соавт.: Папынов Е. К., Дербенцева А. М., Назаркина А. В., Майорова Л. П., Трегубова В. Т., Матвеевко Т. И., Пилипушка Л. Г., Пилипушка В. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/504/papynov1.pdf>.
129. *Особенности химической деградации почв в ландшафтах юга Дальнего Востока : учеб. пособие. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2010. – Соавт.: Дербенцева А. М., Папынов Е. К., Майорова Л. П., Трегубова В. Г.
130. Особенности химической деградации почв Приморья // Отражение био-, гео-, антропоферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове. Т. 3 : сб. материалов IV Всерос. науч. конф. с междунар. участием, 1-5 сент. 2010. – Томск, 2010. – С. 60-63. – Соавт.: Папынов Е. К., Дербенцева А. М., Назаркина А. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/derbentseva/derbentseva65.pdf>.
131. Структура и организация ландшафтов юга Дальнего Востока и их влияние на поиски минерально-сырьевых ресурсов // Горный : инф.-анал. бюл. : науч.-техн. ж. – 2010. – Отд. вып. 4. – С. 430-441. – Соавт.: Крупская Л. Т., Дербенцева А. М., Лобанов А. С. – Дальний Восток – 1. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/derbentseva/derbentseva38.pdf>.
132. Эколого-ландшафтный подход к промышленным территориям юга Дальнего Востока // Современные геофизические и географические исследования на Дальнем Востоке России : материалы 9-й науч. конф. «К Всемирным дням воды и метеорологии...», Владивосток, 23 марта 2009. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2010. – С. 155–158. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov50.pdf>.
133. *Эрозионные процессы в ландшафтах зон паводочного затопления : учеб. пособие. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2010. – 126 с. – Соавт.: Дербенцева А. М., Степанова А. И., Пилипушка В. Н., Назаркина А. В.

2011

134. Гранулометрический состав твердого стока нерусловых и русловых водных потоков водосборного бассейна Японского моря : учеб. пособие. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2011. – 223 с. – Соавт.: Назаркина А. В., Нестерова О. В., Степанова А. И., Дербенцева А. М., Матвеевко Т. И., Семаль В. А., Майорова Л. П. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/556/nazarkina1.pdf>.

135. Деградация почв в агроэкосистемах Приморья // Ресурсный потенциал почв - основа продовольственной и экологической безопасности России : материалы междунар. науч. конф., 1-4 марта 2011 г. – СПб., 2011. – С. 382-384. – Соавт. : Назаркина А. В., Крупская Л. Т., Пилипушка В. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/derbentseva/derbentseva39.pdf>.
136. Защитная функция почв в условиях муссонного климата : моногр. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2011. – 133 с. – Соавт.: Назаркина А. В., Нестерова О. В., Дербенцева А. М., Матвеевко Т. И., Майорова Л. П., Папынов Е. К., Рыбачук Н. А., Коробова И. В.
137. Использование картографического эколого-ландшафтного подхода в формировании региональной экологической политики на территории стран АТР // Экология промышленного производства. – 2011. – № 3. – С. 2-4. – Соавт.: Озарян Ю. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/derbentseva/derbentseva45.pdf>.
138. *Ландшафтный мониторинг в обеспечении экологической безопасности районов минерально-сырьевого природопользования (на примере угольного и горнорудного производства Приморья) // Материалы XIV совещания географов Сибири и Дальнего Востока. – Владивосток, 2011. – С. 545–549.
139. *Ландшафты Приморского края и использование ландшафтного подхода в оценке экологических проблем минерально-сырьевого природопользования : моногр. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2011. – 225 с.
140. Общее ландшафтоведение и использование ландшафтного подхода в экологическом мониторинге природопользования : курс лекций. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федер. ун-та, 2011. – 297 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/911/911.5/starozhilov1.pdf>.
141. Оценка состояния техногенных ландшафтов для обеспечения их экологической безопасности (на примере угольного и горнорудного производства Приморского края) // Экология промышленного производства. – 2011. – Вып. 4. – С. 41-45. – Соавт.: Дербенцева А. М., Пилипушка В. Н., Крупская Л. Т., Бубнова М. Б. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/derbentseva/derbentseva67.pdf>.
142. Почвы ландшафтов Приморья (рабочая классификация) : учеб. пособие. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федер. ун-та, 2011. – 112 с. – Соавт.: Назаркина А. В., Нестерова О. В., Костенков Н. М., Пуртова Л. Н., Крупская Л. Т., Пилипушка В. Н., Семаль В. А., Дербенцева А. М. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/derbentseva/derbentseva74.pdf>.
143. *Разработка проекта СКИОВОЮ, включая НДВ, бассейнов рек Камчатки. Общая характеристика бассейнов рек Берингова моря (южнее Анадыря) : отчет о НИР о выполнении работ для государственных нужд / Федеральное агентство водных ресурсов РФ ; ДальНИИВХ. – Владивосток, 2011. – Соисполн.: Горчаков В. М., Дьяченко К. В., Шастун А. И.
144. *Разработка проекта СКИОВОЮ, включая НДВ, бассейнов рек Камчатки. Общая характеристика реки Пенжина : отчет о НИР о выполнении работ для государственных нужд / Федеральное агентство водных ресурсов РФ ; ДальНИИВХ. – Владивосток, 2011. – Соисполн.: Горчаков В. М., Дьяченко К. В., Шастун А. И.
145. *Разработка проекта СКИОВОЮ, включая НДВ, бассейнов рек Камчатки. Общая характеристика рек Камчатки бассейна Охотского моря (до реки Пенжина) : отчет о НИР о выполнении работ для государственных нужд / Федеральное агентство водных ресурсов РФ ; ДальНИИВХ. – Владивосток, 2011. – Соисполн.: Горчаков В. М., Дьяченко К. В., Шастун А. И.
146. Рекультивация техногенных поверхностных образований : учеб. пособие. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федер. ун-та, 2011. – 156 с. – Соавт.: Назаркина А. В., Нестерова О. В., Семаль В. А., Крупская Л. Т., Дербенцева А. М., Морин В. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/derbentseva/derbentseva82.pdf>.
147. Эколого-экономическая оценка влияния отходов переработки минерального сырья на окружающую среду в Приамурье и Приморье // Проблемы региональной экологии. – 2011. – № 3. – С. 85-89. – Соавт.: Крупская Л. Т., Зверева В. П., Морин В. А., Волобуева Н. Г.

2012

148. Ландшафтная география Приморья (регионально-компонентная специфика и пространственный анализ геосистем) : автореф. дис. ... д-ра г. наук. – Томск, 2012. – 32 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=ukazatel/starozhilov/starozhilov52.pdf>.
149. Ландшафтная география Приморья (регионально-компонентная специфика и пространственный анализ геосистем) : дис. ... д-ра г. наук. – Томск, 2012. – 280 с.
150. *Ландшафтное картографирование и физико-географическое районирование для поисков минерально-сырьевых ресурсов юга Дальнего Востока (на примере Приморского края) // Дальний Восток России: География. Гидрометеорология. Геоэкология : материалы 12-й науч. конф. «К Всемирным дням Воды и Метеорологии», Владивосток, 2012. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2012. – С. 86–88.
151. Почвы и техногенные поверхностные образования в городских ландшафтах. – Владивосток : Изд-во Дальнаука, 2012. – 168 с. – Соавт.: Назаркина А. В., Ковалева Г. В., Дербенцева А. М., Майорова Л. П., Матвеевко Т. И., Семаль В. А., Морозова Г. Ю. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=ukazatel/derbentseva/derbentseva75.pdf>.
152. *Практическая реализация ландшафтного подхода в лесопользовании Тихоокеанской России // Материалы Четвертой Международной конференции. – Воронеж, 2012. – С. 191-194.
153. Развитие процессов деградации почв в ландшафтах водосбора бассейна оз. Ханка. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федер. ун-та, 2012. – 184 с. – Соавт.: Назаркина А. В., Шеин Е. В., Степанова А. И., Майорова Л. П., Ткаченко В. И., Дербенцева А. М., Семаль В. А., Матвеевко Т. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=ukazatel/derbentseva/derbentseva80.pdf>.
154. Физико-механические свойства техногенных поверхностных образований и оценка их противозерозионной стойкости. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федер. ун-та, 2012. – 215 с. – Соавт.: Назаркина А. В., Реутов В. А., Черенцова А. А., Майорова Л. П., Матвеевко Т. И., Арефьева О. Д., Дербенцева А. М., Степанова А. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=ukazatel/derbentseva/derbentseva97.pdf>.

2013

155. *К районированию окраинно-континентальных ландшафтных геосистем Тихоокеанской России. – Владивосток : Изд-во ДВФУ, 2013.
156. *К синтезу, анализу и оценкам природных систем Тихоокеанской России на основе моделей ландшафтных геосистем : вопросы теории и практики // Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Томск, 2013. – С. 121-125.
157. К характеристике ландшафтной структуры побережий Северосахалинской равнины // Устойчивое природопользование в прибрежно-морских зонах : материалы Междунар. конф., Владивосток, 7-9 окт. 2013. – Владивосток : Дальнаука, 2013. – С. 54–57. – Соавт.: Ознобихин В. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=ukazatel/starozhilov/starozhilov12.pdf>.
158. Ландшафтная география окраинно-континентальных геосистем Приморья и вопросы практики // Географические факторы регионального развития Азиатской России : материалы науч.-практ. конф., Владивосток, 18-19 апр. 2013. – Владивосток : Дальнаука, 2013. – С. 178-183. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=ukazatel/starozhilov/starozhilov20.pdf>.
159. Ландшафтная география окраинно-континентальных геосистем Приморья // Структурно-динамические особенности, современное состояние и проблемы оптимизации ландшафтов : материалы Пятой Междунар. конф., Воронеж, 15-17 мая 2013 г. – С. 371-374. – Соавт.: Булатов В. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=ukazatel/starozhilov/starozhilov16.pdf>.
160. Ландшафтная география Приморья. Кн. 2. (районирование) : моногр. – Владивосток : Изд. дом Дальневост. федер. ун-та, 2013. – 292 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=ukazatel/starozhilov/starozhilov21.pdf>.

161. Ландшафтная география Приморья : (регионально-компонентная специфика и пространственный анализ геосистем) : моногр. – Владивосток : Изд. дом Дальневост. федер. ун-та, 2013. – 276 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov23.pdf>.
162. Ландшафтное картографирование районов минерально-сырьевого природопользования в Приморье // Изв. РАН. Сер. геогр. – 2013. – № 1. – С. 99-104. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov25.pdf>.
163. Ландшафтное районирование в планировании природопользования территорий // Дальний Восток России : география, гидрометеорология, геоэкология (К Всемирному дню Земли) [Электронный ресурс] : материалы XI регион. науч.-практ. конф. Владивосток, 23 апр. 2012. – Владивосток : Изд. дом Дальневост. федер. ун-та, 2013. – С. 102-105. http://www.dvfu.ru/documents/39382/0/2013_Dalnij_Vostok_Rossii.pdf/e3680ab6-126a-4e3c-98fb-771ae4e485dd?version=1.1
164. О ландшафтно-природопользовательской стратегии окраинно-континентального ландшафтного пояса Тихоокеанской России // Устойчивое природопользование в прибрежно-морских зонах : материалы Междунар. конф., Владивосток, 7-9 окт. 2013. – Владивосток : Дальнаука, 2013. – С. 43–45. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov29.pdf>.
165. Окраинно-континентальный ландшафтный пояс как географическая единица Тихоокеанской России // Устойчивое природопользование в прибрежно-морских зонах : материалы Междунар. конф., Владивосток, 7-9 окт. 2013. – Владивосток : Дальнаука, 2013. – С. 38–42. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov33.pdf>.
166. *Оценка природных систем тихоокеанской России на основе ландшафтно-геосистемного подхода // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием : сб. материалов. – Уссурийск : Прим. ГСХА, 2013. – С. 194-198.
167. *Статистический анализ пространственного распределения ландшафтов окраинно-континентальных геосистем (на примере Приморья) // Современные проблемы регионального развития : 3-я Междунар. науч. конф. : сб. материалов. – Биробиджан, 2013. – С. 48-65 – Соавт.: Булатов В. И.
168. *Структура и организация ландшафтов и поиски минерально-сырьевых ресурсов территорий // Всероссийская научно-практическая конференция : сб. материалов. – Минск, 2013. – С. 183-194.
169. Тихоокеанский окраинно-континентальный ландшафтный пояс как географическая единица Тихоокеанской России и вопросы природопользования // Проблемы региональной экологии. – М., 2013. – № 5. – С. 1–7. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov54.pdf>.

2014

170. Вопросы теории и практики исследований ландшафтной сферы: моделирование природных геосистем // Географические исследования восточных районов России: этапы освоения и перспективы развития : материалы Всерос. науч.-практ. конф. ..., Владивосток, 25-26 сент. 2014. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2014. – С. 100–102. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov3.pdf>.
171. К вопросу учета геоэкологических условий территории при организации аграрных предприятий в таежной зоне Приморского края // Географические исследования восточных районов России: этапы освоения и перспективы развития : материалы Всерос. науч.-практ. конф. ..., Владивосток, 25-26 сент. 2014. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2014. – С. 218-223. – Соавт.: Суржик М. М., Ознобихин В. И., Чихунова Л.А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov9.pdf>.
172. *К разработке агроландшафтных систем земледелия применительно к югу Дальнего Востока // Агротехнологии в мировом земледелии: Глобальные тенденции и региональные особенности : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Уссурийск : Прим. ГСХА, 2014. – С. 204-213. – Соавт.: Суржик М. М., Ознобихин В. И.

173. Ландшафтная география Приморского края Тихоокеанской России : курс лекций : в 3 ч. Ч. 1. Регионально-компонентная специфика и пространственный анализ геосистем. – Владивосток : Дальневост. федер. ун-т, 2014. – 280 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov19.pdf>.
174. Ландшафтная география Приморского края Тихоокеанской России : курс лекций : в 3 ч. Ч. 2. Районирование. – Владивосток : Дальневост. федер. ун-т, 2014. – 300 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov18.pdf>.
175. Ландшафтная география Приморского края Тихоокеанской России : курс лекций : в 3 ч. Ч. 3. Вопросы практики. – Владивосток : Дальневост. федер. ун-т, 2014. – 208 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov17.pdf>.
176. Ландшафтная география Приморья : моногр. : в 3 кн. Кн. 3. Вопросы практики. – Владивосток : Дальневост. федер. ун-т, 2014. – 200 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov22.pdf>.
177. *Ландшафтно-природопользовательская стратегия в Тихоокеанской России // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 6. – С. 20-28.
178. Ландшафтные геосистемы сахалинского звена окраинно-континентального ландшафтного пояса Тихоокеанской России // Географические исследования восточных районов России: этапы освоения и перспективы развития : материалы Всерос. науч.-практ. конф. ..., Владивосток, 25-26 сент. 2014. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2014. – С. 212-218. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov60.pdf>.
179. *Место и соотношение ландшафтных и почвенных изысканий при агроландшафтном землеустроительном проектировании сельскохозяйственных предприятий // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с междунар. участием. – Уссурийск : Прим. ГСХА, 2014. – С. 173-176. – Соавт.: Суржик М. М., Ознобихин В. И.
180. Общее ландшафтоведение и использование ландшафтного подхода в экологическом мониторинге : учеб. пособие. – Уссурийск : Изд-во ПГСХА, 2014. – 145 с. – Соавт.: Суржик М. М. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov31.pdf>.
181. Оценки природных систем тихоокеанской России на основе ландшафтно-геосистемного подхода // Природно-ресурсный потенциал регионального развития Азиатской России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Владивосток, 24-25 апр. 2014 г. – Владивосток : Дальнаука, 2014. – С. 169-175. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov35.pdf>.
182. Районирование окраинно-континентальных ландшафтных геосистем Тихоокеанской России // Природно-ресурсный потенциал регионального развития Азиатской России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Владивосток, 24-25 апр. 2014 г. – Владивосток : Дальнаука, 2014. – С. 67-69. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov34.pdf>.
183. Тихоокеанский ландшафтный пояс // Год Русского географического общества в Приморском крае : Отчет Прим. кр. отд-ния Всерос. обществ. орг. «Русское географическое общество» о работе в 2013 году. – Владивосток : Изд-во ДВФУ, 2014. – С. 114-119. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov47.pdf>.
184. Тихоокеанский окраинно-континентальный ландшафтный пояс как географическая единица Тихоокеанской России и вопросы природопользования // Проблемы региональной экологии. – М., 2014. – № 6 – С. 91–97.

2015

185. Вопросы теории и практики исследований ландшафтной сферы: окраинно-континентальные и внутриконтинентальные азональные ландшафтные пояса // Ландшафтно-экологическое состояние регионов России : Всерос. науч.-практ. конф. – Воронеж : Изд-во «Истоки», 2015. – С. 189-194. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2943>.

186. Геоэкологическое состояние ландшафтов южной части Дальневосточного федерального округа России // Ландшафтно-экологическое состояние регионов России : Всерос. науч.-практ. конф. – Воронеж : Изд-во «Истоки», 2015. – С. 182-189. – Соавт.: Ознобихин В. И., Суржик М. М.
187. Ландшафтная индикация геоэкологического состояния южной части Дальневосточного федерального округа России // Структурные трансформации в геосистемах Северо-Восточной Азии : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 23-24 апр. 2015. – Владивосток : Дальнаука, 2015. – С. 210-216. – Соавт.: Ознобихин В. И., Суржик М. М. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov58.pdf>.
188. Ландшафтная индикация трансформации геосистем // Структурные трансформации в геосистемах Северо-Восточной Азии : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 23-24 апр. 2015. – Владивосток : Дальнаука 2015. – С. 86-91. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov57.pdf>.
189. Ландшафтно-природопользовательская стратегия в Тихоокеанской России // Проблемы региональной экологии. – 2015. – № 2. – С. 139-142. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2945>.
190. Ландшафтные геосистемы о. Русский Приморского края [Электронный ресурс] // Современные исследования в естественных науках : материалы II Междунар. науч. конф., 26-28 авг. 2015 г., Владивосток. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2015. – С. 32-35. – Соавт.: Ознобихин В. И. – URL: <http://www.biosoil.ru/files/00013421.pdf>.
191. Ландшафтные геосистемы сахалинского звена Тихоокеанской России // Научная дискуссия: гуманитарные, естественные науки и технический прогресс. Ч. 1 : сб. ст. VII Всерос. науч.-практ. конф., 22 июня 2015. – Ростов н/ Д. : ООО «Приоритет», 2015. – С. 54-64. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2946>.
192. Крайне-континентальные ландшафтные геосистемы Тихоокеанской России (Сахалинская область, Приморский край) // Актуальные проблемы науки XXI века. Ч. 1 : II Междунар. конф., (19.09.2015 г.). – М. : Cognito, 2015. – С. 22-27.
193. *Практическая реализация ландшафтного подхода в лесопользовании Тихоокеанской России // Географические, социально-экономические, экологические и этнокультурные факторы развития восточных территорий России : материалы XV совещ. географов Сибири и ДВ. – Улан-Удэ, 2015.
194. Практическая реализация ландшафтного подхода в планировании и проектировании природопользования с применением ландшафтной индикации трансформации геосистем // Структурные трансформации в геосистемах Северо-Восточной Азии : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 23-24 апр. 2015. – Владивосток : Дальнаука 2015. – С. 207-210. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/starozhilov/starozhilov59.pdf>.
195. Практическая реализация ландшафтного подхода при освоении территорий Тихоокеанского крайне-континентального ландшафтного пояса России // Географические, социально-экономические, экологические и этнокультурные факторы развития восточных территорий России : материалы XV совещ. географов Сибири и ДВ. – Улан-Удэ, 2015. – С. 168-171.
196. Практическая реализация ландшафтного подхода с применением ландшафтной индикации трансформации геосистем // Актуальные проблемы и достижения в естественных и математических науках : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Самара, 2015. – С. 128-130. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2903>.
197. Статистический анализ пространственного распределения ландшафтов крайне-континентальных геосистем Тихоокеанской России // Эколого-геоморфологические исследования в урбанизированных и техногенных ландшафтах : сб. материалов Всерос. шк.-конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Е. И. Арчикова, 23-28 авг. 2015 г. – Чебоксары, 2015. – С. 102-113. – (Арчиковские чтения – 2015). – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2958>.
198. Стратегическое ландшафтоведение и сбалансированное экологически безопасное развитие территорий [Электронный ресурс] // Экологическая стратегия устойчивого развития : сб.

итоговых материалов : Первый Междунар. эколог. Форум, 10-11 сент. 2015 г., Калуга. – Калуга, 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

199. Экологическая оценка ландшафтных геосистем о. Русский Приморского края [Электронный ресурс] // Современные исследования в естественных науках : материалы II Междунар. науч. конф., 26-28 авг. 2015 г., Владивосток. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2015. – С. 225-231. – Соавт. Ознобихин В. И. – URL: <http://www.biosoil.ru/files/00013421.pdf>.

2016

200. *Карта ландшафтов юга Дальнего Востока. – 1 000 000. – Владивосток : WWF, 2016. – 1 лист. – Соавт.: Брайн, Колбовский Е. А., Пушаровский А. И.
201. *Карта урочищ о. Русский. – 1 : 25 000. – Владивосток : WWF, 2016. – 1 лист. – Соавт. Ознобихин В. И.
202. Ландшафтная география окраинно-континентальных округов Восточно-Сихотэ-Алинской геосистемы // Тенденции науки и образования в современном мире. – 2016. – № 11-2 (11). – С. 25-29. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2944>.
203. Ландшафтная география региональных округов Тихоокеанского окраинно-континентального ландшафтного пояса России // Геосистемы и их компоненты в Северо-Восточной Азии: эволюция и динамика природных, природно-ресурсных и социально-экономических отношений : материалы науч.-практ. конф., 21-22 апр. 2016 г. – Владивосток, 2016. – С. 112-118. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2936>.
204. Ландшафтная индикация химических изменений компонентов ландшафтов (на примере почв) // Тенденции науки и образования в современном мире. – 2016. – № 12-5. – С. 45-50. – Соавт.: Кудрявцев А. А.
205. Ландшафтная сфера бассейна озера Ханка // Трансграничное озеро Ханка: причины повышения уровня воды и экологические угрозы. – Владивосток : Дальнаука, 2016. – С. 217-223. – Соавт.: Ознобихин В. И. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2940>.
206. Ландшафтные геосистемы Сахалинского звена окраинно-континентального ландшафтного пояса Тихоокеанской России // Проблемы региональной экологии. – 2016. – № 5. – С. 53-57.
207. Ландшафтный метод в современной ландшафтной географии : теория и практическая реализация в Тихоокеанской России : учеб.-метод. пособие для магистрантов географ. спец. – Владивосток : Дальневост. федер. ун-т. 2016. – 60 с. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2947>.
208. Ландшафтный поворот России на восток – первый международный Тихоокеанский ландшафтный центр ДВФУ // Региональные аспекты географических исследований и образования : сб. ст. XII Всерос. науч.-практ. конф., 17-19 нояб. 2016 г. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2016. – С. 94-99. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2912>.
209. Ландшафтный прорыв в освоении Тихоокеанской России – первый международный Тихоокеанский ландшафтный центр в ДВФУ // Научные тенденции: Архитектура, география, геология : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч. конф., 30 окт. 2016 г. – Самара, 2016. – С. 16-19. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2911>.
210. Ландшафтосфера взглядом ландшафтной географии [Электронный ресурс] // Власть книги: библиотека, издательство, вуз : науч.-инф. альманах. – Владивосток : Дальневост. федер. ун-т. – 2016. – Вып. 16. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2948>.
211. Метод векторно-слоевого ландшафтного картографирования и районирования : учеб.-метод. указания для магистрантов географической специальности. – Владивосток : Дальневост. федер. ун-т, 2016. – 16 с. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2937>.
212. Метод векторно-слоевого ландшафтного картографирования, районирования // Геодезия, картография, кадастр, ГИС – проблемы и перспективы развития. Ч. 2 : материалы

- междунар. науч.-практ. конф., 9-10 июня 2016 г. – Новополюцк, 2016. – С. 18-28. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/feFu:2949>.
213. Метод векторно-слоевого ландшафтного картографирования, районирования // Проблемы и перспективы современной науки : сб. ст. ЦНС по материалам XI Междунар. науч.-практ. конф., (25.09.2016 г.). – М., 2016. – С. 22-28.
214. Методика векторного слоевого ландшафтного районирования тихоокеанского ландшафтного пояса России. Округа Уссури-Ханкайской провинции // Интеграция отечественной науки в мировую : структурные преобразования и перспективные направления развития : сб. науч. ст. по итогам междунар. науч.-практ. конф., 30-31 мая 2016 г. – СПб. : Изд-во «КультИнформПресс», 2016. – С. 24-28. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/feFu:2956>.
215. Методика векторно-слоевого картографирования ландшафтов и выделения округов Тихоокеанского ландшафтного пояса России // Интеграция отечественной науки в мировую: структурные преобразования и перспективные направления развития : сб. науч. ст. по итогам междунар. науч.-практ. конф., 30-31 мая 2016 г. – СПб. : Изд-во «КультИнформПресс», 2016. – С. 28-30. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/feFu:2954>.
216. Методология выделения и внутреннее содержание округов межгорных геосистем сахалино-приморского региона // Трансграничное озеро Ханка: причины повышения уровня воды и экологические угрозы. – Владивосток : Дальнаука, 2016. – С. 114-119. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/feFu:2941>.
217. Методология выделения и иерархическая структура Муравьево-Амурского округа (включая о. Русский) Приморского края // Геосистемы и их компоненты в Северо-Восточной Азии: эволюция и динамика природных, природно-ресурсных и социально-экономических отношений : материалы науч.-практ. конф., 21-22 апр. 2016 г. – Владивосток, 2016. – С. 256-262. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/feFu:2908>.
218. Морфометрическая характеристика ландшафтов российской части бассейна оз. Ханка // Водные и экологические проблемы, преобразование экосистем в условиях глобального изменения климата : материалы всерос. конф. с междунар. участием. – Хабаровск, 2016. – Соавт.: Ознобихин В. И. – (VI Дружининские чтения).
219. *Практическая реализация ландшафтной индикации эрозионно-денудационных геосистем в условиях Тихоокеанского окраинно-континентального ландшафтного пояса России // Современные научные исследования: инновации и опыт : материалы XIX Междунар. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2016.
220. Региональная ландшафтная индикация механических изменений компонентов ландшафтов (на примере почв) Тихоокеанского ландшафтного пояса России // Геосистемы и их компоненты в Северо-Восточной Азии : эволюция и динамика природных, природно-ресурсных и социально-экономических отношений : материалы науч.-практ. конф., 21-22 апр. 2016 г. – Владивосток, 2016. – С. 262-267. – Соавт.: Кудрявцев А. А.
221. Современная ландшафтная география: ландшафтный метод и практическая реализация в Тихоокеанской России : вопросы для подготовки магистрантов географической специальности. – Владивосток : Дальневост. федер. ун-т. 2016. – 23 с. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/feFu:2906>.
222. Структура Муравьево-Амурского округа (включая о. Русский) Приморского края // Водные и экологические проблемы, преобразование экосистем в условиях глобального изменения климата : материалы Всерос. конф. с междунар. участием. – Хабаровск, 2016. – С. 203-206. – (VI Дружининские чтения).
223. Фактор окраинно-континентальной дихотомии в формировании Уссури-Ханкайской ландшафтной структуры и в повышении уровня воды в озере Ханка // Тенденции науки и образования в современном мире. – 2016. – № 10 (10). – С. 48-53.
224. Фактор окраинно-континентальной дихотомии в формировании Уссури-Ханкайской ландшафтной структуры и в повышении уровня воды в озере Ханка // Трансграничное

озеро Ханка: причины повышения уровня воды и экологические угрозы. – Владивосток : Дальнаука, 2016. – С. 65-71. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2942>.

2017

225. *Горное ландшафтоведение : факторы, ответственные за единство географических территорий Тихоокеанского ландшафтного пояса России // Геосистемы в Северо-Восточной Азии : территориальная организация и динамика : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Владивосток, 2017.
226. *Концепция аккреционной эволюции фундамента ландшафтов о. Сахалин как звена Тихоокеанского ландшафтного пояса России // Вестн. Сахалинского музея. – 2017. – № 24.
227. Концепция аккреционной эволюции фундамента ландшафтов о. Сахалин как звена Тихоокеанского ландшафтного пояса России // Направления и механизмы развития науки нового времени: от теории до внедрения результатов : сб. науч. ст. по итогам междунар. науч.-практ. конф., 24-25 марта 2017 г. – СПб. : Изд-во «КультИнформПресс», 2017. – С. 27-31.
228. Концепция ландшафтной индикации в политике Тихоокеанского международного ландшафтного центра ШЕН ДВФУ // Современный взгляд на будущее науки: приоритетные направления и инструменты развития : сб. науч. ст. по итогам междунар. науч.-практ. конф. – СПб. : Изд-во «КультИнформПресс», 2017. – С. 35-37. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2938>.
229. *Концепция организационно-уровневой структурно-слоевой индикации ландшафтных геосистем // Ландшафтно-экологическое обеспечение рационального природопользования и устойчивого развития : материалы XII Междунар. ландшафт. конф. – Тюмень, 2017.
230. Концепция площадной ландшафтной индикации в политике Тихоокеанского международного ландшафтного центра ШЕН ДВФУ // Современный взгляд на будущее науки: приоритетные направления и инструменты развития : сб. науч. ст. по итогам междунар. науч.-практ. конф. – СПб. : Изд-во «КультИнформПресс», 2017. – С. 37-39. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2939>.
231. *Концепция стадийности ландшафтной индикации ландшафтных геосистем // Теория и практика гармонизации взаимодействия природных, социальных и производственных систем региона : Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Саранск, 2017.
232. *Ландшафтная география острова Сахалин // Современные проблемы географии и геологии : IV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 16-19 окт. 2017 г. – Томск, 2017. – Соавт.: Кудрявцев А. А.
233. *Ландшафтная география Приморья (районирование) : моногр. – М. : Изд-во «Проспект», 2017. – 292 с.
234. *Ландшафтная география Приморья (регионально-компонентная специфика и пространственный анализ геосистем) : моногр. – М. : Изд-во «Проспект», 2017. – 276 с.
235. *Ландшафтная география развивается : Первый Международный ландшафтный центр в Тихоокеанской России и его задачи // Ландшафтно-экологическое обеспечение рационального природопользования и устойчивого развития : XII Междунар. ландшафтная конф. – Тюмень, 2017.
236. *Ландшафтная индикация трансформации почв промышленных зон ликвидированных угольных шахт // Проблемы недропользования : материалы науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2017. – Соавт.: Арефьева О. Д. и др.
237. *Ландшафтный подход в мониторинге сбалансированного и экологически безопасного развития в политике Тихоокеанского ландшафтного центра ШЕН ДВФУ // Фундаментальные проблемы экологии России : сб. науч. ст. всерос. науч. конф. – Иркутск, 2017.
238. *Ландшафтный подход в мониторинге окружающей среды в политике Тихоокеанского международного ландшафтного центра ШЕН ДВФУ // Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность-2017 : Междунар. науч.-практ. конф., 11-15 сент. 2017 г. – Севастополь, 2017.

239. *Ландшафтный прорыв в освоении Тихоокеанской России – первый международный Тихоокеанский ландшафтный центр в ДВФУ [Электронный ресурс] // Власть книги: библиотека, издательство, вуз. Вып. 17 : науч.-инф. альманах. – Владивосток : Изд-во ДВФУ. – 2017.
240. *Методика векторно-слоевого ландшафтного районирования горных территорий Тихоокеанского ландшафтного пояса России // Тенденции науки и образования. – 2017.
241. *Методология ландшафтного подхода в мониторинге окружающей среды в политике Тихоокеанского международного ландшафтного центра ШЕН ДВФУ // Геосистемы в Северо-Восточной Азии : территориальная организация и динамика : науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Владивосток, 2017.
242. *Методология ландшафтного подхода в мониторинге окружающей среды о. Сахалин // Вестн. Сахалинского музея. – 2017. – № 24.
243. *Методология эколого-ландшафтной оценки, прогноза и мониторинга экологических рисков в политике Тихоокеанского международного ландшафтного центра ШЕН ДВФУ // Экологические риски : Четвертая Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Иркутск, 2017.
244. *Первый в Тихоокеанской России ландшафтный центр и его задачи // Современные проблемы географии и геологии : IV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 16-19 окт. 2017 г. – Томск, 2017.
245. *Представление ландшафтных основ изучения трансформации экосистем и эксплуатации ресурсов гидросферы Тихоокеанского ландшафтного пояса // Научные тенденции: архитектура, география, геология : материалы науч.-практ. конф. – Самара, 2017.
246. *Представление ландшафтных основ прикладного изучения геосистем Тихоокеанского ландшафтного пояса // Регионы нового освоения: естественные сукцессии и антропогенные трансформации природных комплексов : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Хабаровск, 2017.
247. Представление Центру развития территорий ландшафтных основ сбалансированного развития территорий и формирования дорожной карты Приморского края // Направления и механизмы развития науки нового времени: от теории до внедрения результатов : сб. науч. ст. по итогам междунар. науч.-практ. конф., 24-25 марта 2017 г. – СПб. : Изд-во «КультИнформПресс», 2017. – С. 20-24.
248. *Решение природопользовательско-экологических проблем и техногенных преобразований ландшафтов при природопользовании // Здоровая окружающая среда – основа безопасности регионов : сб. науч. ст. Первого Рязанского Междунар. эколог. форума. – Рязань, 2017.
249. Факторы формирования и индикации единых географических горно-структурных пространств Тихоокеанского ландшафтного пояса // Направления и механизмы развития науки нового времени: от теории до внедрения результатов : сб. науч. ст. по итогам междунар. науч.-практ. конф., 24-25 марта 2017 г. – СПб. : Изд-во «КультИнформПресс», 2017. – С. 24-27.

Именной указатель соавторов

Арефьева О. Д.	154, 236
Афанасьева В. Н.	1
Бабич О. Н.	9
Березников К.П.	99
Бессарабова А. А.	73, 86
Брайн	200
Бубнова М. Б.	141
Булатов В. И.	159, 167
Вачаев Б. И.	2
Ветренников В. В.	6
Волобуева Н. Г.	147

Гераськин М. М.	94
Голозубов В. В.	37
Горчаков В. М.	143-145
Гусаков Л. А.	8
Даровских И. Н.	4
Дербенцева А.М.	55, 63, 67, 73, 84-86, 95-97, 99, 100, 104, 107, 109-112, 115, 118-122, 128-131, 133, 134, 136, 141, 142, 146, 151, 153, 154
Дьяченко К. В.	143-145
Евсеев А. Б.	104, 110-112
Залишак Б. Л.	17
Зверева В. П.	147
Зонов Ю. Б.	52-54, 56, 65, 92, 93, 101, 103
Ивлев А. М.	55, 61, 62
Ковалева Г. В.	151
Колбовский Е. А.	200
Коренбаум В. С.	11, 17
Коробова И. В.	96, 121, 136
Костенков Н. М.	142
Крупская Л. Т.	84, 95-97, 99, 100, 107, 109, 112, 119, 131, 135, 141, 142, 146, 147
Крупский А. В.	119
Кудрявцев А. А.	204, 220, 232
Леоненко А. В.	97, 113
Литвинов Ю. Е.	1
Лобанов А. С.	131
Майорова Л. П.	121, 128, 129, 134, 136, 151, 153, 154
Матвеев Т. И.	96, 100, 115, 120, 128, 134, 136, 151, 153, 154
Мишкина И. В.	14
Морин В. А.	119, 146, 147
Морозова Г. Ю.	151
Мостовой В. К.	22
Назаренко Л. Ф.	3-5
Назаркина А. В.	118, 121, 128, 130, 133-136, 142, 146, 151, 153, 154
Нестерова О. В.	94, 99, 104, 119, 121, 134, 136, 142, 146
Ничепуренко В. И.	37
Новороцкая А. Г.	109
Озарян Ю. А.	137
Ознобихин В. И.	63, 73, 85, 86, 99, 157, 171, 172, 179, 186, 187, 190, 199, 201, 205, 218
Папынов Е. К.	121, 128-130, 136
Пилипушка В. Н.	94, 96, 128, 133, 135, 141, 142
Пилипушка Л. Г.	128
Пуртова Л. Н.	122, 142
Пущаровский А. И.	200
Растина Н. К.	119
Реутов В. А.	154
Рыбачук Н. А.	121, 136
Сакара Н. А.	99, 122
Саматова Л. А.	37
Семаль В. А.	120, 134, 142, 146, 151, 153
Сигов В. В.	7
Старов О. Г.	8
Старовойтов В. Е.	15
Степанова А. И.	63, 67, 73, 85, 86, 95, 99, 100, 110, 111, 115, 122, 133, 134, 153, 154
Суржик М. М.	171, 172, 179, 180, 186, 187

Ткаченко В. И.	100, 104, 107, 111, 122, 153
Трегубова В. Т.	128, 129
Трифонов В. А.	3, 5
Троицкий В. П.	94
Черенцова А. А.	100, 154
Чернобровкин В. В.	17
Чихунова Л. А.	171
Шастун А. И.	143-145
Шеин Е. В.	153
Школьник Э.Л.	17, 37