

**Государственное бюджетное учреждение культуры
Ставропольского края
«Ставропольская краевая универсальная научная
библиотека им. М. Ю. Лермонтова»**

Экология и современность

Информационно-библиографический бюллетень

Выпуск 4

**Ставрополь
2020**

Уважаемые коллеги и читатели!

Перед вами очередной выпуск сборника «Экология и современность». Выпуск 4 составлен на основе отбора и анализа периодических изданий, поступивших в Ставропольскую краевую универсальную научную библиотеку им. М. Ю. Лермонтова в IV квартале 2020 г. Сборник освещает различные аспекты и проблемы экологии – от глобальных до региональных.

Составитель

Л. А. Бедарева

Редактор

И. А. Погорелова

Дизайн обложки

В. Г. Коротченко

Ответственный за выпуск

Н. А. Ткаченко

Оглавление

Общие вопросы экологии.....	4
Правовая охрана окружающей среды.....	5
Экология, экономика, рынок.....	6
Экологические аспекты природопользования.....	8
Глобальные изменения климата.....	14
Экологические катастрофы.....	15
Экология Ставрополя.....	16
Экологическое образование и воспитание.....	16
<i>Источники</i>	18

Общие вопросы экологии

Астахов, К. Экологические противоречия Поднебесной : [Пекин активно внедряет зелёные технологии, но и от угля не отказывается] / К. Астахов // Независимая газета. – 2020. – 8 сентября. – С. 12.

Ермолаева, Ю. В. Социальная история собирателей отходов: от аутсайдеров к «зелёной профессии» / Ю. В. Ермолаева // Общественные науки и современность. – 2020. – № 4. – С. 62–73.

Истомин, И. С. Региональное распределение обязательств по сокращению выбросов парниковых газов в Казахстане для достижения целей в Парижском соглашении / И. С. Истомин // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 4. – С. 107–112.

Карабут, Т. Экологичные меры : [«зелёные» продукты пойдут на экспорт под единым брендом] / Т. Карабут // Российская газета. – 2020. – 9 октября. – С. 4.

Лопатников, Д. Л. Китай на пути к «зелёной цивилизации»: первые итоги / Д. Л. Лопатников, В. А. Горбанев // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 4. – С. 85–94.

Рогалёва, Л. В. МАНЭБ: четверть века служения экологии и обществу / Л. В. Рогалёва, Л. К. Горшков, А. К. Иорданишвили // Экология и развитие общества. – 2020. – № 2–3. – С. 24–29.

Роль эко-индустриальных парков в комплексном управлении ресурсами в Российской Федерации / О. В. Голуб, Т. С. Смирнова, В. А. Широков // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 3. – С. 120–127.

Сложить пазлы зелёного города // Наша молодёжь. – 2020. – № 19–20. – С. 20–22.

Правовая охрана окружающей среды

Башкатова, А. Чрезвычайный ущерб природе будут снижать штрафами : [Норильская катастрофа вскрыла несовершенства экологического регулирования] / А. Башкатова // Независимая газета. – 2020. – 6 июля. – С. 1, 2.

Гаджиалиева, Н. Ш. Понятие и содержание права на благоприятную окружающую среду в законодательстве России / Н. Ш. Гаджиалиева // Закон и право. – 2020. – № 11. – С. 95–98.

Горохов, Д. Б. Проблемы качества и эффективности применения Закона об ответственном обращении с животными / Д. Б. Горохов // Журнал российского права. – 2020. – № 4. – С. 153–171.

Ибрагимов, А. М. О международном правовом статусе Каспийского моря : некоторые новые оценки положения дел / А. М. Ибрагимов // Закон и право. – 2020. – № 8. – С. 120–123.

Козлова, Н. Лесные братья : [среди зарегистрированных преступлений в сфере экологии незаконная вырубка лесных насаждений – лесное браконьерство – занимает 1-е место] / Н. Козлова // Российская газета. – 2020. – 28 сентября. – С. 1, 7.

Кукушкина, А. В. Источники международного права окружающей среды / А. В. Кукушкина // Закон и право. – 2020. – № 4. – С. 130–135.

Кукушкина, А. В. Правовая охрана животного и растительного мира / А. В. Кукушкина // Закон и право. – 2020. – № 11. – С. 153–155.

Мамедов, Э. Ю. К вопросу об осуществлении органами внутренних дел административного надзора в области защиты объектов животного мира и водных биологических ресурсов / Э. Ю. Мамедов // Закон и право. – 2020. – № 8. – С. 161–164.

Становление экологического права и экологической политики в русских городах первой половины XIX века / Н. Шайдуров, Е. Г. Цыплакова, Г. И. Синько, К. С. Афанасьев // Вопросы истории. – 2020. – № 7. – С. 57–70.

Тимофеев, А. Н. Эколого-правовые аспекты охраны дорог как историко-культурных памятников / А. Н. Тимофеев // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2020. – Т. 16, № 4. – С. 70–73.

Фицай, Д. А. Роль общественных инспекторов по охране окружающей среды в обеспечении защиты экологических прав граждан России / Д. А. Фицай // Журнал российского права. – 2020. – № 9. – С. 134–143.

Шуплецова, Ю. И. Особенности правового регулирования использования лесов на землях различных категорий / Ю. И. Шуплецова // Журнал российского права. – 2020. – № 9. – С. 120–133.

Экология, экономика, рынок

«Экологическая экономика» – важнейшая часть идеологии Global Commons в обеспечении устойчивого социально-экономического развития общества / С. А. Коноваленко, М. Н. Трофимов, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 4. – С. 17–24.

Агроэкологическая статистика: проблемы становления и развития / А. Д. Думнов, В. Н. Васильева, А. Е. Харитонova, А. П. Дёмин // Вопросы статистики. – 2020. – Т. 27, № 3. – С. 5–25.

Алфёров, И. Н. Об эколого-экономических аспектах водохозяйственного проектирования в бассейне р. Урал / И. Н. Алфёров, А. Я. Гаев, И. В. Куделина // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 4. – С. 63–70.

Бычков, А. П. Перспективы развития ответственного финансирования в России : [«зелёные» инвестиции] / А. П. Бычков // Наша молодёжь. – 2020. – № 19/20. – С. 24–25.

Глазырина, И. П. Тернистый путь к «зелёной» экономике / И. П. Глазырина // ЭКО. – 2020. – № 9. – С. 8–23.

Забелина, И. А. Эколого-экономическое благополучие российских регионов: сравнительный анализ / И. А. Забелина // ЭКО. – 2020. – № 9. – С. 24–45.

Лебедев, М. Ю. Обоснование показателей и критериев оценивания эффективности системы управления экологической безопасностью военных объектов / М. Ю. Лебедев // Экология и развитие общества. – 2020. – № 2/3. – С. 52–56.

Неудачин, И. Г. Исследование городской экосистемы / И. Г. Неудачин // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 3. – С. 140–144.

Организационно-методические механизмы осуществления экологического аудита в Российской Федерации / Н. Г. Гаджиев, Х. Г. Ахмедова, С. А. Коноваленко, М. Н. Гаджиев // Юг России: экология, развитие. – 2020. – Т. 15, № 2. – С. 6–16.

Решетняк, О. С. Оценка уровня экологического риска в речных экосистемах арктической зоны России / О. С. Решетняк // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2020. – № 3. – С. 69–78.

Савкин, В. И. Экологический патернализм в устойчивом развитии аграрного сектора экономики / В. И. Савкин // Проблемы теории и практики управления. – 2020. – № 11. – С. 65–76.

Сосунова, И. А. Неоднозначность модернизационных процессов в социально-экологической сфере: методологические дисбалансы и социологическая эмпирика / И. А. Сосунова // Экономист. – 2020. – № 8. – С. 62–71.

Тагаева, Т. О. Реформирование управления деятельностью по ликвидации отходов в РФ / Т. О. Тагаева // ЭКО. – 2020. – № 9. – С. 46–61.

Экологические аспекты природопользования

Алиев, Т. Ак-Гель в плену многоэтажек : [в Махачкале к сохранению уникального водоёма подключились предприниматели] / Т. Алиев // Российская газета. – 2020. – 22 сентября. – С. 6.

Аносов, В. Без шума и пыли : [в России введут запрет на открытую перевалку вредных грузов в портах и на рейдах] / В. Аносов, Ю. Генъ // Российская газета. – 2020. – 24 сентября. – С. 8.

Асеева, Т. А. Экологическая устойчивость тритикале к неблагоприятным факторам окружающей среды / Т. А. Асеева, К. В. Зенкина // Юг России: экология, развитие. – 2020. – Т. 15, № 1. – С. 49–59.

Бондарева, Л. В. Методические рекомендации по описанию старовозрастных деревьев, имеющих особое природоохранное значение (на примере *Juniperus excelsa* M. Vieb., мыс Сарыч, Юго-Западный Крым) / Л. В. Бондарева, Н. А. Мильчакова // Юг России: экология, развитие. – 2020. – Т. 15, № 1. – С. 107–117.

Бухарова, О. Турист Байкалу подходит : [как сделать экотуризм приятным для человека и безопасным для природы] / О. Бухарова, Е. Гайва, Н. Коротченко // Российская газета. – 2020. – 18 сентября. – С. 1, 3.

В океан за микропластиком : [одна из серьёзнейших экологических проблем сегодняшнего дня – загрязнение Мирового океана микропластиком] // Наука и жизнь. – 2020. – № 9. – С. 63.

Влияние экзогенных факторов на динамику сосняков среднегорно-таёжного пояса национального парка «Красноярские Столбы» / О. М. Шабалина, В. Л. Гавриков, Н. В. Пахарькова, А. А. Кнорре // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 3. – С. 50–56.

Волков, А. И. Экологическая устойчивость агроценозов при внедрении no-till технологии / А. И. Волков, Л. Н. Прохорова, Н. А. Кириллов // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2020. – Т. 16, № 4. – С. 45–48.

Гаврилов, Ю. Пробки из песка : [в Хабаровске срочно засыпают вход в речной затон из-за угрозы подтопления южной части города] / Ю. Гаврилов // Российская газета. – 2020. – 17 сентября. – С. 8.

Геоэкологические проблемы утилизации отходов нефтегазовой отрасли на Крайнем Севере России / В. А. Щерба, А. В. Мазаев, Д. В. Удаляя, [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 4. – С. 100–106.

Геоэкологический анализ влияния трубопроводного транспорта на окружающую среду транзитных регионов / Л. А. Межова, А. М. Луговской, Ю. Н. Гладкий, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 4. – С. 98–110.

Гигиеническая оценка воздействия выбросов из тела полигона для складирования осадков сточных вод на здоровье населения / О. В. Мироненко, А. В. Киселёв, Х. К. Магомедов, [и др.] // Экология человека. – 2020. – № 11. – С. 4–13.

Глебов, Д. Микроулитки на страже экологии : [информация о видовом составе и образе жизни этих животных в восточном секторе Арктики] / Д. Глебов // Наука и жизнь. – 2020. – № 9. – С. 16–17.

Гринкевич, В. И на свалке будут яблони цвести? Что мешает России избавиться от залежей коммунальных отходов / В. Гринкевич // Профиль. – 2020. – № 37/38. – С. 22–25.

Дуэль, А. Искра пламени : [лесные пожары вышли за Полярный круг] / А. Дуэль // Российская газета. – 2020. – 21 сентября. – С. 4.

Дуэль, А. Некуда сваливать : [в России заканчиваются резервы мусорных полигонов] / А. Дуэль // Российская газета. – 2020. – 2 октября. – С. 4.

Зубкова, Т. А. Экологическое состояние почв рисовых агроценозов Краснодарского края по содержанию в них тяжёлых металлов / Т. А. Зубкова, Н. В. Попова, Ю. П. Бондарев // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 4. – С. 11–17.

Иванчѳв, В. П. Заповедники: «умный дом» для природы : [Окский государственный природный заповедник] / В. П. Иванчѳв ; беседу провела Н. Лескова // Наука и жизнь. – 2020. – № 10. – С. 2–10.

Карабут, Т. Сиг с привкусом : [на восстановление биоресурсов после аварии в Норильске потребуется 18 лет] / Т. Карабут // Российская газета. – 2020. – 28 сентября. – С. 9.

Каверина, Н. В. Трансформация городских почв под влиянием техногенных воздействий / Н. В. Каверина // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 4. – С. 113–117.

Козлов, А. В. Тенденции экологического состояния малых рек Нижнего Новгорода по содержанию некоторых ионов и уровню общих и биохимических свойств / А. В. Козлов, И. П. Уромова // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2020. – Т. 16, № 4. – С. 54–61.

Кузина, Т. В. Использование маркера оксидативного стресса (МДА) и цитогенетического маркера в системе

эколого-генетического мониторинга Северного Каспия / Т. В. Кузина, А. В. Кузин // Юг России: экология, развитие. – 2020. – Т. 15, № 1. – С. 99–106.

Латыпова, З. Б. Ландшафтно-экологическая характеристика Башкирского Зауралья / З. Б. Латыпова, М. К. Омаров // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 3. – С. 73–78.

Лыков, И. Н. Фармацевтическое загрязнение окружающей среды / И. Н. Лыков // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 3. – С. 23–27.

Мамедов, А. Ш. Загрязнения морской среды при эксплуатации подводных трубопроводов на шельфе замерзающих морей / А. Ш. Мамедов, А. А. Фоминых // Экология и развитие общества. – 2020. – № 2/3. – С. 35–38.

Мониторинг пресмыкающихся (Reptilia) на территории заповедника «Ростовский» с середины XX в. до 2020 г. / Ю. В. Малиновская, В. А. Миноранский, С. И. Колесников, В. И. Даньков // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2020. – № 3. – С. 98–106.

Морфологическая характеристика и экологическое значение опухолей рыб Волго-Каспийского бассейна / В. В. Володина, М. П. Грушко, Н. Н. Фёдорова, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2020. – Т. 15, № 2. – С. 48–60.

Мустафаев, Ж. С. Методологический подход к оценке экологического потенциала ландшафтных систем / Ж. С. Мустафаев, Г. А. Адильбектеги, К. Б. Абдешев // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2020. – Т. 16, № 4. – С. 25–30.

Омаров, А. О. Исследование донных отложений Чирюртского водохранилища с целью их использования при рекультивации земель после техногенного вмешательства / А. О. Омаров, Г. М. Абакаров,

Н. С. Магомедэминов // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 4. – С. 111–120.

Оценка масштабов распространения и опасности активизации оползневых процессов в Дагестане / В. В. Разумов, М. И. Богданов, Н. Д. Богданова, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 4. – С. 56–77.

Оценка способности коров к молокоотдаче при роботизированном доении для получения экологичного молока / В. П. Мещеряков, Т. Н. Пимкина, Е. В. Ермошина, О. Г. Вахрамова // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 4. – С. 27–30.

Оценка экотоксичности наночастиц оксидов кобальта, меди, никеля и цинка по биологическим показателям состояния чернозёма обыкновенного / С. И. Колесников, В. М. Вардуни, А. Н. Тимошенко, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2020. – Т. 15, № 1. – С. 130–136.

Природные ландшафты как фактор эффективного развития сельского хозяйства на Северном Кавказе / С. Н. Волков, С. В. Савинова, Е. В. Черкашина, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2020. – Т. 15, № 2. – С. 113–124.

Самутин, Н. М. Экспериментальная эколого-гигиеническая оценка технологии ремедиации нефтезагрязнённых объектов с учётом перехода на принципы НДТ / Н. М. Самутин, Н. Н. Буторина, В. В. Куми // Экология и развитие общества. – 2020. – № 2/3. – С. 35–38.

Современное состояние и хозяйственная ценность астакофауны в отдельных районах восточного шельфа Каспийского моря / В. Б. Ушивцев, С. В. Востоков, Г. А. Ахмедова, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2020. – Т. 15, № 1. – С. 28–36.

Современное состояние придорожных насаждений в условиях засушливой степи / Н. В. Иванисова,

А. П. Лактионов, О. И. Бабошко, Л. В. Куринская // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 3. – С. 5–9.

Соловьёва, М. И. Влияние алмазодобывающей промышленности на элементный состав лишайников / М. И. Соловьёва, С. С. Кузьмина // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 3. – С. 18–22.

Состояние морской экосистемы в районе устья Агой (Чёрное море) / Ж. П. Селифанова, В. К. Часовников, Э. З. Самышев, П. Р. Макаревич // Юг России: экология, развитие. – 2020. – Т. 15, № 1. – С. 16–27.

Тихонова, А. А. Особенности организации мониторинга тяжёлых металлов в почвенном покрове городской среды (на примере г. Волгограда) / А. А. Тихонова, Е. А. Иванцова // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 4. – С. 95–99.

Ткаченко, Ю. Ю. Роль склоновых стоков в подтоплении населённых пунктов в предгорной части Краснодарского края при выпадении локальных ливневых осадков (на примере ст-цы Баговской 20 мая 2019 г.) / Ю. Ю. Ткаченко, В. И. Денисов, Е. А. Перов // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2020. – № 3. – С. 79–90.

Фоменко, Г. А. Климатическая адаптация дехканских и фермерских хозяйств на засушливых землях Приаралья: парадигма измерений / Г. А. Фоменко, М. А. Фоменко // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 3. – С. 57–72.

Экологические аспекты формирования солончака реградированного в Терско-Кумской низменности Прикаспия / Г. Н. Гасанов, З. М. Асадулаев, Т. А. Асварова, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 4. – С. 86–97.

Эколого-фитоценотическая организация псаммофитных сообществ Цимлянского песчаного массива /

В. М. Власенко, А. К. Кулик, С. Ю. Турко, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 4. – С. 35–45.

Юршина, М. Сортируй, а то проиграешь. Чем богаче страна, тем совершеннее в ней система переработки мусора / М. Юршина // Профиль. – 2020. – № 37/38. – С. 28–30.

Глобальные изменения климата

Арутюнов, В. Концепция устойчивого развития и реальные вызовы цивилизации : [вместо борьбы с неизбежными изменениями климата целесообразнее готовиться к ним и даже извлекать из них выгоду] / В. Арутюнов // Независимая газета. – 2020. – 23 сентября. – С. 10, 11.

Игнатова, О. Вы полагаете, будет зима? [Гидрометцентр спрогнозировал погоду с октября по март] / О. Игнатова // Российская газета. – 2020. – 28 сентября. – С. 9.

Маргарян, В. Г. О вопросах закономерностей пространственно-временного распределения климатических характеристик максимального ветра (марз Сюник, Армения) / В. Г. Маргарян // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2020. – № 3. – С. 60–68.

Петров, Н. В. Ключ к пониманию механизма глобального изменения климата планеты и к долговременному его прогнозу / Н. В. Петров // Экология и развитие общества. – 2020. – № 2–3. – С. 9–24.

Стеценко, А. Торговля углеродными единицами : [Россия должна извлечь максимальную пользу из участия в Парижском соглашении (климат)] / А Стеценко, В. Уваров // Российская газета. – 2020. – 22 сентября. – С. 7.

Экологические катастрофы

Активность проявления землетрясений на приграничных территориях юга европейской части России / В. В. Разумов, Н. В. Разумова, А. Д. Линьков, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2020. – Т. 15, № 2. – С. 91–102.

Вилков, А. В. Модель формирования зоны радиоактивного заражения при применении «грязной» бомбы / А. В. Вилков, А. Ф. Найданов, И. В. Свитнев // Экология и развитие общества. – 2020. – № 2/3. – С. 57–61.

Воронцова, К. Следы в океане : [причины загрязнения установят публично. Первой проверяется техногенная версия на Камчатке] / К. Воронцова // Российская газета. – 2020. – 6 октября. – С. 8.

Гарднер, Ю. Отравили Джиду : [в Бурятии добытчики золота загрязнили приток Байкала] / Ю. Гарднер // Российская газета. – 2020. – 9 октября. – С. 8.

Дементьева, Е. После баллов : [такого сильного землетрясения в Приангарье не было 12 лет] / Е. Дементьева, И. Штерман // Российская газета. – 2020. – 23 сентября. – С. 1, 8.

Замирский, В. Недетский разговор : на заседании Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий : речь в первую очередь шла о реабилитации ребят из Чернобыльской зоны / В. Замирский // Союзное государство. – 2020. – № 11. – С. 8–9.

Карабут, Т. Нельму оценили по достоинству : [на восстановление водных биоресурсов после аварии в Норильске потребуется 40 млрд руб. и 18 лет. За это время придётся построить 3 рыбопроизводных завода и выпустить 9 тыс. мальков] / Т. Карабут // Российская газета. – 2020. – 2 октября. – С. 4.

Экология Ставрополя

Ольховка вздохнёт облегчённо : [сотни волонтёров поддержали призыв сотрудников МЧС выйти на уборку русла р. Ольховки в центре Кисловодска] // Кисловодская газета. – 2020. – 7 октября. – С. 4.

Пыльные ветры Гингема : [28 сентября 2020 г. в Арзгирском и Благодарненском р-нах прошли пыльные бури] // Петровские вести. – 2020. – 7 октября. – С. 3, 4.

Чесноков, О. Ставропольский инфотур. Часть третья – гора Стрижамент : [экологическая тропа для экскурсий в заказнике «Стрижамент»] / О. Чесноков // Вечерний Ставрополь. – 2020. – 10 октября. – С. 4.

Экологическое образование и воспитание

Боровская, Е. Р. Природоведческая книга на уроках литературного чтения / Е. Р. Боровская, Ф. С. Гайнуллова // Начальная школа. – 2020. – № 9. – С. 56–58.

Инновационная деятельность в российских вузах в области охраны окружающей среды: малые инновационные предприятия / Г. Г. Родионова, Т. И. Турко, Д. С. Калистратова, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 4. – С. 6–16.

Николаева, С. Природа как основа формирования духовности с детства: эколого-духовное воспитание / С. Николаева, Е. Клемяшова // Дошкольное воспитание. – 2020. – № 11. – С. 32–36.

Николаева, С. Эколого-педагогическая компетентность специалистов дошкольного воспитания / С. Николаева // Дошкольное воспитание. – 2020. – № 9. – С. 41–49.

Рыжова, Н. А. Методические аспекты формирования экологической культуры в начальной школе / Н. А. Рыжова,

М. В. Вороненко // Начальная школа. – 2020. – № 9. – С. 71–73.

Усовершенствование системы экологического образования на примере МАИ (национального исследовательского университета) / Е. В. Надёжкина, О. В. Тушавина, А. Е. Сорокин, П. В. Пичужкин // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 4. – С. 123–126.

Источники

Вечерний Ставрополь
Вопросы статистики
Дошкольное воспитание
Журнал российского права
Закон и право
Известия высших учебных заведений.
Северо-Кавказский регион. Естественные науки
Кисловодская газета
Наука и жизнь
Начальная школа
Наша молодёжь
Независимая газета
Общественные науки и современность
Петровские вести
Проблемы региональной экологии
Проблемы теории и практики управления
Профиль
Российская газета
Союзное государство
ЭКО
Экология и развитие общества
Экология человека
Экономист
Юг России: экология, развитие

Для заметок