

500-й номер газеты

Почти четверть века назад, 10 февраля 1999 г., вышел первый (нулевой) номер Общероссийской газеты «Природно-ресурсные ведомости». А сегодня мы держим в руках юбилейный 500-й номер...

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, главный редактор

Назначения

25 мая Указом Президента РФ №306 Андрей Гурович освобожден от должности замглавы МЧС России.

9 июня распоряжением Президента РФ № 171-пр советник Президента РФ, спецпредставитель Президента России по вопросам климата Руслан ЭДЕЛБЕРГИЕВ назначен руководителем делегации России...

28 мая распоряжением Правительства РФ №1349-р Константин Ляйкам освобожден от должности замруководителя Росстата в связи с выходом на пенсию.

23 мая пресс-служба Правительства РФ сообщила о подписании Михаилом Мишустин постановлением о создании Правительственной комиссии по вопросам развития садоводства и огородничества...

30 июня распоряжением Правительства РФ №1765-р Сергей Ястребов освобожден от должности замминистра природных ресурсов и экологии РФ в связи с истечением срока действия срочного служебного контракта.

9 июня распоряжением Правительства РФ №1511-р Григорий Остапенко освобожден от должности замруководителя Росгидро по его просьбе.

1 июня губернатор Московской области назначил Гивриза СА-НАКОЕВА замминистра экологии и природопользования области.

11 июня президент Туркменистана Сердар Бердымухамедов на заседании Кабинета подписал постановление об образовании Правительственной комиссии по водоснабжению...

С 16 июня приказом и.о. главы Минприроды России Константина Цыганова Михаила Лапина уволен с должности директора Сочинского центра спортивной подготовки...

8 июня Указом главы Мюллера Майи Санду депутат Владимир БОЛЯ назначен министром сельского хозяйства и пищевой промышленности страны.

10 июня Светлана ЧАРУШИНА возглавила Западно-Уральское МРУ Росприроднадзора. В 2014-2018 гг. – экс-глава УФС России по Кировской обл.

Избрание

21 мая в здании Института зоологии АН Узбекистана состоялся пленум ЦС Экологического движения республики...

25 мая на первом заседании нового состава Общественного совета при Росводресурсах председателем Совета избран научный руководитель Института водных проблем РАН...

В мае, в Женева на внеочередном заседании Бюро Комитета экологической политики (КЭП) ЕЭК ООН прошли выборы в Бюро КЭП...

1 июня на Общем собрании членов РАН по Отделению сельскохозяйственных наук избраны: академиком ректор Краснодарского ГАУ Александр ТРУБИЛИН...

Арарыйский центр МГУ поздравляет всех с избранием членами РАН и желает дальнейших успехов в научном обеспечении продовольственной безопасности России!

(Окончание на стр. 2)

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПМЭФ

Одна из важных тем XXV Петербургского международного экономического форума – обеспечение внутренней и глобальной продовольственной безопасности.

17 июня Владимир Путин, выступая на пленарном заседании Форума, в частности отметил, что проблема глобального продовольственного кризиса «появилась не сегодня, не за последние три-четыре месяца, а абсолютно точно она возникла не по вине России...

По мнению Владимира Путина: «Сейчас важнейшая задача для всего мирового сообщества – нарастить поставки продуктов питания на глобальный рынок...

ОБОРОТ СЕЛЬХОЗЗЕМЕЛЬ

Один из вопросов заседания Правительства РФ 30 июня касался упрощения процедур в сфере землепользования – обложения ввода земель сельхозназначения в оборот.

По этому поводу Михаил Мишустин отметил: «Сейчас по стране тысячи участков либо заброшены, либо используются с другими целями. Подготовленные поправки позволят быстрее сменить правообладателей таких земель...

из земель сельхозназначения и передачи участка в ипотеку. Уточнен механизм продажи таких земельных участков на публичных торгах...

Террорганам Россельхознадзора за 2020-2021 гг. выявлено 11 722 земельных участка, используемых не по целевому назначению или используемых с нарушением законодательства...

– Минприроду и Минсельхозу России совместно с органами управления АПК субъектов РФ – к 20 июля проработать подходы по стимулированию увеличения объемов внесения минеральных удобрений...

– Минсельхозу и Минфину, Минэкономразвития и Минприроду России при подготовке изменений в Стратегию развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов РФ на период до 2030 г.

ПОРУЧЕНИЯ ПРАВКОМИССИИ

6 июня зампреда Правительства РФ Виктория Абрамченко утвердила перечень поручений по результатам заседания Правительственной комиссии по вопросам АПК и устойчивого развития сельских территорий от 18 мая.

В числе поручений Виктории Абрамченко: – Минсельхозу и Минобрнауки России совместно с органами управления АПК субъектов РФ – к 20 июля проработать подходы по стимулированию увеличения объемов внесения минеральных удобрений до научно обоснованных значений...

СОВЕТ ФП "ЧИСТАЯ СТРАНА"

7 июля в ГД под председательством вице-спикера Алексея Гордеева прошло заседание Общественного совета ФП «Чистая страна» партии «Единая Россия».

Открывая заседание, Алексей Гордеев подчеркнул, что одна из главных задач Общественного совета – координация экоинициатив в регионах, в т.ч. в рамках нацпроекта «Экология». «Необходимо скоординировать все общественные проекты и организации на районном, региональном и федеральном уровнях. При этом определить, как партия «Единая Россия» могла бы содействовать реализации их экологических инициатив»...

ИТОГИ ГОСПРОГРАММЫ АПК

30 июня министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев представил на заседании Правительства РФ Национальный доклад о реализации в 2021 году Госпрограммы развития сельского хозяйства и регулировании рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия.

По итогам прошлого года были перевыполнены е целевые значения по произведенной добавленной стоимости и объему экспорта продукции АПК. Как отметил глава Минсельхоза, произведенная добавленная стоимость в сельском хозяйстве составила 4,4 трлн руб., что больше целевого значения на 824 млрд руб.

ДУШАНБИНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

7 июня Рахмон зам. Генсекретаря ООН Амина Мохаммед и президент Таджикистана Имомали Рахмон открыли в Душанбе II конференцию по Международному десятилетью действий «Вода для устойчивого развития» с участием 2000 человек из 80 государств.

Выступая на открытии конференции, Эмомали Рахмон отметил: «Интегрированная система решения проблем по воде и климату важна для мирового сообщества, так как водные ресурсы играют приоритетную роль в силу своей жизненной важности. По данным ООН, за четыре десятилетия доступность пресноводных ресурсов на душу населения сократилась на треть. Согласно Докладу о развитии мировых водных ресурсов, подготовленному ООН, к 2050 г. 40% населения будет ежегодно проживать в районах с водным дефицитом в течение целого месяца. В своем приветствии замес- тителю Генсекретаря по экономическим и социальным вопросам ООН Лю Чэньминю подчеркнул: «Во всем мире нагрузка на водные ресурсы возрастает, в то время как действия по их устойчивому управлению и использованию отстают. Поэтому крайне важно, чтобы мы активизировали наши усилия по достижению этих целей, связанных с водой».

России и Белоруссии. Тем самым ситуация еще больше затянется в тупик. – пояснил Президент и добавил: «Прогнозировать дальнейшее развитие событий несложно. Нехватка удобрений означает снижение урожайности, а значит, повышаются риски недопоставок продовольствия на мировой рынок, цены пойдут еще сильнее вверх, что грозит голодом прежде всего в беднейших странах, и это будет центром на совести администраций Соединенных Штатов и евробюрократии».

При этом Президент еще раз подчеркнул, что «Россия готова внести свой вклад в балансировку мировых рынков сельхозпродукции и приветствует открытость к диалогу по этому вопросу со стороны коллег из ООН, которые понимают остроту глобальной проблемы продовольствия».

ОБОРОТ СЕЛЬХОЗЗЕМЕЛЬ

из земель сельхозназначения и передачи участка в ипотеку. Уточнен механизм продажи таких земельных участков на публичных торгах и сокращен срок, по истечении которого они должны быть проданы. Предлагаемые изменения позволят повысить эффективность использования сельхозземель».

По итогам заседания принято решение внести в Госдуму законопроект, направленный на содействие реализации земельных участков, которые используются не по целевому назначению или используются с нарушением требований земельного законодательства, устраняющий возможность избежать ответственности за земельные правонарушения путем запрета передачи, погашения права собственности на участок

научи России – продолжить работу по обеспечению научных организаций сельскохозяйственного профиля необходимой сельскохозяйственной техникой и оборудованием в приоритетном порядке.

– Минприроду России – продолжить работу по организации производства отечественных свежескоропозрелых и картофелеуборочных комбайнов; – Минсельхозу, Минфину, Минэкономразвития и Минприроду России при подготовке изменений в Стратегию развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов РФ на период до 2030 г.

ОБОРОТ СЕЛЬХОЗЗЕМЕЛЬ

научи России – продолжить работу по обеспечению научных организаций сельскохозяйственного профиля необходимой сельскохозяйственной техникой и оборудованием в приоритетном порядке.

– Минсельхозу и Минобрнауки России совместно с органами управления АПК субъектов РФ – к 20 июля проработать подходы по стимулированию увеличения объемов внесения минеральных удобрений до научно обоснованных значений и доложить предложения в Правительство РФ; – Минприроду и Минобрнауки России совместно с органами управления АПК субъектов РФ – к 20 июля проработать подходы по стимулированию увеличения объемов внесения минеральных удобрений до научно обоснованных значений и доложить предложения в Правительство РФ.

ИТОГИ ГОСПРОГРАММЫ АПК

30 июня министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев представил на заседании Правительства РФ Национальный доклад о реализации в 2021 году Госпрограммы развития сельского хозяйства и регулировании рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия.

По итогам прошлого года были перевыполнены е целевые значения по произведенной добавленной стоимости и объему экспорта продукции АПК. Как отметил глава Минсельхоза, произведенная добавленная стоимость в сельском хозяйстве составила 4,4 трлн руб., что больше целевого значения на 824 млрд руб. Объем экспорта продукции АПК в 2021 г. превысил \$37 млрд. В сопоставимых ценах 2020 г. показатель составил более \$29 млрд, что значительно больше плана.

ДУШАНБИНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

7 июня Рахмон зам. Генсекретаря ООН Амина Мохаммед и президент Таджикистана Имомали Рахмон открыли в Душанбе II конференцию по Международному десятилетью действий «Вода для устойчивого развития» с участием 2000 человек из 80 государств.

Выступая на открытии конференции, Эмомали Рахмон отметил: «Интегрированная система решения проблем по воде и климату важна для мирового сообщества, так как водные ресурсы играют приоритетную роль в силу своей жизненной важности. По данным ООН, за четыре десятилетия доступность пресноводных ресурсов на душу населения сократилась на треть. Согласно Докладу о развитии мировых водных ресурсов, подготовленному ООН, к 2050 г. 40% населения будет ежегодно проживать в районах с водным дефицитом в течение целого месяца. В своем приветствии замес- тителю Генсекретаря по экономическим и социальным вопросам ООН Лю Чэньминю подчеркнул: «Во всем мире нагрузка на водные ресурсы возрастает, в то время как действия по их устойчивому управлению и использованию отстают. Поэтому крайне важно, чтобы мы активизировали наши усилия по достижению этих целей, связанных с водой».

5 ИЮНЯ



5 июня Президент России и Председатель Правительства России поздравили экологов с профессиональным праздником – Днём эколога и Всемирным днём окружающей среды. В своем поздравлении Владимир Путин подчеркнул, что рациональное природопользование и экологическая безопасность в нашей стране – общенациональные приоритеты, и от успехов в этих сферах во многом зависит сохранение биоразнообразия и качество жизни и здоровья миллионов людей.

Михаил Мишустин в поздравительной телеграмме привел слова выдающегося учёного Василия Ключевского: «Сила, которая держит в своих руках колыбель каждого народа, – природа его страны» и подчеркнул: «Мы должны помнить, что забота о природе – это не только задача государства, но и каждого человека. От нас с вами зависит сохранение красивой природы нашей страны для будущих поколений».

5 июня в День экологии в своём телеграм-канале куратор экологического блока в Правительстве РФ вице-премьер Виктория Абрамченко отметила: «В 2021 г. российский бизнес впервые в истории вложил в экологические проекты более одного триллиона рублей! Это на 151 млрд рублей больше, чем годом ранее. И этот тренд, который был задан последние годы, надо продолжать несмотря на то, что происходит сегодня в мире. Российский бизнес в большей своей массе – экологически ответственный бизнес. И этот тренд нужно продолжить. Президент четко определил национальную цель – это комфортная и безопасная среда для жизни. Достижение этой национальной цели без решения экологических проблем невозможно».

Виктория Абрамченко поздравила с Днём эколога не только профессиональных экологов и работников природоохранной сферы, но и активистов, волонтеров, «зелёных» предпринимателей, общественников, журналистов, привлекающих внимание к темам экологии, всех инициативных и неравнодушных людей. И пожелала им успешной реализации намеченных планов, новых инициатив и открытий, удач на непросто м пути совместного внедрения экологической культуры.

5 июня глава Минприроды России Александр Козлов, руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова и глава Росводресурсов Дмитрий Кириллов поздравили всех, кто причастен к охране природы с профессиональным праздником – Днём эколога.

В поздравлении Александра Козлова в частности говорится: «Все больше людей в России помогают делать чистыми леса, берега рек, озёра и моря. Роль нашей страны в борьбе за здоровую планету огромна. Россия создает современную систему переработки отходов, совершенствует защиту от пожаров, внедряет новые технологии в сфере рационального использования природных ресурсов. Цель – экологически чистая среда для всех поколений в нашей стране. Особые поздравления и слова признательности – сотрудникам заповедных территорий, которые берегут уникальное природное наследие России, учёным-экологам, волонтерам, представителям экологических общественных организаций».

Светлана Радионова в своём поздравлении отметила, что День эколога – «Это символ заботы, внимания и неравнодушного отношения к миру вокруг нас. Каждый эколог, который останется и сделает осознанный шаг в сторону экологии, может по праву считать себя причастным. Для меня большая радость видеть, что нас с каждым днём становится всё больше! Нам помогут дети – те, кому мы передадим эту планету. Работы, которые ребята отдают на премию «Экология – дело каждого!», – лучший подарок для экологов. Так мы уверены, что будущее Земли в надёжных руках». И поблагодарила всех, кто ежедневно проявляет чуткость по отношению к окружающей среде: «Вы делаете этот мир чище, светлее и прекраснее!».

В поздравлении Дмитрия Кириллова, в частности, отмечается: «В этом раз доклады о состоянии окружающей среды – ответственное отношение к природным ресурсам и воде, как основе всего живого – залог стабильности и устойчивости экономики, продовольственной безопасности, здоровья населения и деловой активности на международной арене. От количества и состояния воды зависит достижение множества сфер. Уверен, добросовестный профессионализм сотрудников и руководителей природоохранного блока, повышение экологической сознательности граждан и регулярный диалог с пользающих природных ресурсов, позволят нам сохранить устойчивость уязвимого, но самого важного ресурса».

В День эколога

По многолетней традиции в День эколога Неправительственной организацией фонда им. В.И. Вернадского провёл торжественную церемонию награждения наиболее активных участников Всероссийского экологического субботника «Зелёная Весна», а так же победителей и призёров Международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие».

Праздничный вечер собрал в одном из крупнейших старинных парков Москвы – в парке Фиалки, около 100 единомышленников – всех тех, кто сохранил природу стало профессией, делом души и личной позицией.

В этом году Фонд им. В.И. Вернадского 11-й раз награждает победителей Международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие». На конкурс было подано более 670 проектов из 71 региона. Победителями стали авторы 28 проектов. Самым активным регионом в этом году стал Ханты-Мансийский автономный округ – Югра. В этот раз каждая девятая заявка была получена из ХМАО. Награда была вручена руководителю Представительства ХМАО-Югры при Правительстве РФ и в субъектах РФ Андрее Киньшу (со списком победителей и о проектах-победителях можно ознакомиться на сайте Фонда).

Открывая торжественное мероприятие и начиная церемонию награждения, генеральный директор Фонда Ольга Плямина отметила, что в этом прекрасном и живописном месте среди мегаполиса, рядом с природой, о сохранении которой каждый из нас заботится своими силами, мы как никогда можем ощутить ценность нашей миссии, нашего общего дела – охраны окружающей среды.

(Окончание на стр. 6)

285 лет назад родился Лаксман Кирилл Густавович (Эрик Густав) (27.07.1737-1796), естествоиспытатель, химик, ботаник, географ, путешественник...

200 лет назад родился Орбели Леон Абрамович (07.07.1822-1958), физиолог, один из создателей эволюционной физиологии, вице-президент АН СССР (1942-1946)...

200 лет назад родился Мендель Грегор Иоганн (20.07.1822-06.01.1884), австрийский монах, естествоиспытатель, основоположник учения о наследственности...

155 лет назад родился Гинка Константин Дмитриевич (05.07.1867-02.11.1927), почвовед, минералог, первый из почвоведов, избранных в Академию наук...

150 лет назад родился Копылов Николай Константинович (15.07.1872-1940), биолог-генетик, цитолог, зоолог, основоположник экспериментальной биологии в России...

145 лет назад родился Чернов Александр Александрович (23.07.1877-23.01.1963), геолог и палеонтолог, исследователь геологии Урала, д.т.-н.с., проф.

135 лет назад родился Стрельников Иван Дмитриевич (11.07.1887-17.01.1981), зоолог, эколог, основатель экспериментальной экологии, д.б.н., проф.

130 лет назад родился Стакос Сергей Сергеевич (13.07.1892-14.10.1962), ботаник, флорист, ботанико-географ, педагог и популяризатор ботанических знаний...

130 лет назад родился Баранов Павел Александрович (28.07.1892-17.05.1962), ботаник, исследователь диоразической и культурной растительности и историк ботаники...

120 лет назад родилась Лобова Елена Всеволодовна (03.07.1902-16.03.2000), почвовед-географ, картограф, д.с.-х.н., зав. лабораторией картографии Института почвоведения и фотосинтеза АН СССР...

120 лет назад родился Велликовский Дмитрий Михайлович (05.07.1902-28.05.1983), один из организаторов заповедного дела в России, охотовед, ученик Б.М. Житкова...

120 лет назад родился Самойлов Георгий Георгиевич (14.07.1902-1972), лесовед, географ, д.с.-х.н., проф., завкафедрой лесной таксации, авиации и лесоустройства Ленинградского ЛТА, основоположник аэрокосмических методов в лесном хозяйстве...

115 лет назад родился Авакин Артаваз Дмитриевич (21.07.1907-16.11.1966), агробиолог, генетик, селекционер, специалист в области экологии растений, д.с.-х.н., чл.-корр. РАН, академик ВАСХНИЛ...

105 лет назад родился Беляев Дмитрий Константинович (04.07.1917-1985), специалист в области генетики и селекции животных, академик РАН, директор Института цитологии и генетики СО АН СССР (1959-1985)...

95 лет назад родился Долгих Марат Исосифович (10.07.1927-05.03.2007), д.б.н., чл.-корр. РАСХН, специалист в области почвоведения и агролесомелиорации...

85 лет назад родился Федоров Витцент Моисеевич (10.07.1937-30.01.2012), специалист в области эволюционной антропологической философии МГУ, окончил биологический факультет МГУ (1959)...

85 лет назад родился Миркин Борис Михайлович (16.07.1937-2017), эколог, фитоценолог, д.б.н., проф., чл.-корр. АН РБ, Заслуженный деятель науки РБ, проректор Башкирского государственного университета...

85 лет назад родилась Кабанова Михаил Всеволодовна (25.07.1937-18.01.2020), специалист в области оптики атмосфер, климато-экологического мониторинга, д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, основатель и первый директор Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН (1992-2008)...

70 лет назад родился Пименов Евгений Васильевич (05.07.1952-26.01.2021), специалист в области эволюционной антропологической философии МГУ, окончил биологический факультет МГУ (1959)...

При участии Евгении МУРАВЬЕВОЙ

Среди энергопроявлений эндогенной активности Земли наиболее масштабны - землетрясения и извержения вулканов. Геоэнергомощность Земли - 5,3-7,2-10¹³ Вт...

дом. Сегодня это подтверждается рядом косвенных фактов. Однако прямым доказательством ядерных реакций в земных недрах...

Гелио-био-геологическая концепция. Факты свидетельствуют, что Земля не мёртвая планета, которая остывает...

Почему же, вопреки тому, что Земля не мёртвая планета, которая остывает и процессы в ней затухают...

природных и социальных катастроф. Как-то после моего доклада в 2002 году в журнале «Геоэнергетика» были опубликованы результаты исследований геологических катастроф...

Задаки Z. Поговорим не о знаке Z начертанном на российской военной технике, заживо действующей на Украине...

Тем же, что и люди, и животные, и растения, и микроорганизмы, и растения, и животные, и растения, и микроорганизмы...

Подчеркнем, что для переживания эпохи характерно резкое нарастание всех компонентов эндогенной активности Земли...

Почему же, вопреки тому, что Земля не мёртвая планета, которая остывает и процессы в ней затухают...

Сегодня мы должны сознать, что те, кто с оружием в руках защищает на Украине интересы России...

Возникает вопрос: что за социально-экономическая «формация» может возникнуть в ходе победившей преобразования?...

Вспомогательные факторы. Вспомогательные факторы. Вспомогательные факторы. Вспомогательные факторы...

Памяти М.И. Макарова (01.11.1959-26.06.2022)

7 июня на 63-м году ушёл из жизни Михаил Иванович Макаров, известный почвовед и эколог, доктор биологических наук, ведущий специалист в области использования методов ЯМР-спектроскопии и масс-спектрометрии стабильных изотопов...

80 лет. 3 июля родился Кононов Олег Дмитриевич, специалист в области мелиорации почв...

75 лет. 10 июля родилась Инишева Лидия Ивановна, почвовед-агрохимик, специалист в области комплексного использования торфяных ресурсов...

14 июля родилась Зинченко Татьяна Дмитриевна, гидробиолог, эколог, агроном-эколог, специалист в области гидробиологии, экологии водных организмов...

14 июля родилась Ярмишко Василий Трофимович, ботаник, лесовед, д.т.-н., директор Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (2001-2016), проф. и зав. кафедрой ботаники и дендрологии СибИЛТУ им. С.М. Кирова...

22 июля родился Кулик Константин Николаевич, специалист в области агролесомелиорации, д.с.-х.н., проф., академик РАН (2013), зав. лабораторией аэрокосмических методов, завотделом ландшафтного планирования, директор (с 1996 г.), г.н.с. (с 2016 г.) ВНИИ агролесомелиорации (с 2016 г.)...

24 июля родился Левршов Давудай Абдумемедович, специалист в области ветеринарной иммунологии и биотехнологии, инфекционной патологии животных, д.б.н., проф., чл.-корр. РАН, с 2003 г. - завкафедрой иммунологии и биотехнологии...

25 июля родилась Малочкова Алексей Александрович, специалист в области сейсмологии и сейсморазведки, д.т.-н., чл.-корр. РАН, директор (с 2005 г.), научный руководитель (с 2018 г.) Геофизической службы РАН (ныне - ФИЦ ЕГС РАН - Единая геофизическая служба РАН)...

24 июля родилась Луккина Наталья Васильевна, лесовед, эколог, биогеохимик, д.б.н., чл.-корр. РАН, директор Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, главный редактор журнала РАН «Лесоведение»...

2 июля родился Иванов Юрий Анаольевич, специалист в области технологии и механизации животноводства, д.с.-х.н., проф., академик РАН, директор ВНИИ механизации животноводства (с 2005 г.)...

20 июля родилась Сербина Елена Михайловна, специалист в области биотехнологии и пищевой биотехнологии, д.с.-х.н., проф., чл.-корр. РАН (2019), замдиректора по научной работе ВНИИ пищевой биотехнологии - филиала ФИЦ питания и биотехнологии...

80 лет. 3 июля родился Кононов Олег Дмитриевич, специалист в области мелиорации почв...

75 лет. 10 июля родилась Инишева Лидия Ивановна, почвовед-агрохимик, специалист в области комплексного использования торфяных ресурсов...

14 июля родилась Зинченко Татьяна Дмитриевна, гидробиолог, эколог, агроном-эколог, специалист в области гидробиологии, экологии водных организмов...

14 июля родилась Ярмишко Василий Трофимович, ботаник, лесовед, д.т.-н., директор Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (2001-2016), проф. и зав. кафедрой ботаники и дендрологии СибИЛТУ им. С.М. Кирова...

22 июля родился Кулик Константин Николаевич, специалист в области агролесомелиорации, д.с.-х.н., проф., академик РАН (2013), зав. лабораторией аэрокосмических методов, завотделом ландшафтного планирования, директор (с 1996 г.), г.н.с. (с 2016 г.) ВНИИ агролесомелиорации (с 2016 г.)...

При участии Евгении МУРАВЬЕВОЙ

