СОЗДАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО АРХИВА ПО НАПРАВЛЕНИЮ «НАУКИ О ЗЕМЛЕ И ЭНЕРГЕТИКА»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации реализует проект по созданию электронного архива выпусков научных журналов и материалов научных мероприятий по тематическому направлению «Науки о Земле и энергетика».

В августе 2020 года компания «ЛИТ РЕСУРС XXI» начала реализацию проекта Минобрнауки России по разработке электронного тематического архива научных материалов. В данный момент активно выстраивается архитектура информационного ресурса для обеспечения удобства пользователей и возможности расширенного поиска информации. Ведутся переговоры с ведущими вузами страны и научными организациями по наполнению архива материалами в различных форматах. В состав редакционной группы вошли ведущие научные эксперты и редакторы с многолетним опытом работы.

Электронный архив представляет собой информационный портал по направлению «Науки о Земле и энергетика». Главная цель создания архива — демонстрация достижений отечественной науки и вовлечение российского общества в изучение текущих и прошлых успехов российской науки. Собранные материалы, представленные публикациями, оригинальными фото- и видеоматериалами, уникальными интервью, статьями из научных журналов, отчётами, репортажами по тематическому направлению «Науки о Земле и энергетика», будут размещены в архиве и дополнительно освещены в социальных сетях.

Также предполагается создание коллекции докладов научных мероприятий международного и всероссийского уровней.



OOO «ЛИТ РЕСУРС XXI»:

117574, Москва, ул. Вильнюсская, д. 1, оф. 17 Тел.: +7 (495) 142–79–82

ПАО «РОССЕТИ» ВЫБРАЛО ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НИОКР НА 2021–2023 ГОДЫ

Группа «Россети» выбрала почти 30 приоритетных направлений НИОКР на 2021–2023 годы, основные из них связаны с цифровой трансформацией электросетевого комплекса — например, разработкой систем предиктивной аналитики, криптографических механизмов защищённого взаимодействия, интерактивных программ обучения персонала, ІоТ-платформ.

В 2020 году вступил в силу регламент, в соответствии с которым в формировании программы НИОКР «Россетей» помимо сетевых компаний приняли участие вузы, НИИ, проектные и производственные предприятия, малый и средний бизнес, а также физлица — учёные. Всего поступило 187 заявок от 82 контрагентов. Экспертизу и отбор тематик провели эксперты «Россетей», включая сотрудников специализированных R&D-организаций — «Россети научно-технический центр» и «НТЦ Россети ФСК ЕЭС».

НИОКР — одно из основных направлений инновационного развития «Россетей». В 2019 году ком-

пания направила на финансирование работ более 1,4 млрд рублей. 14 результатов НИОКР переданы в опытно-промышленную эксплуатацию, 18 внедрены на объектах группы, получено 20 патентов и свидетельств.

О программе цифровой трансформации

Совет директоров компании «Россети» в декабре 2018 года одобрил концепцию «Цифровая трансформация 2030». Программа реализуется в том числе в дочерних предприятиях «Россети Центр», «Россети Центр и Приволжье», «Россети Московский регион».

Реализация концепции позволит снизить операционные и инвестиционные расходы компании, сократить потери электроэнергии, повысить надёжность, доступность электроснабжения и создать набор дополнительных услуг для клиентов.

Всё о национальных проектах— на портале «Будущее России. Национальные проекты».

