

УКАЗАТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2020 ГОДУ

- Абаев А.Л., Голова А.Г.** Субъектность государства на глобальных конкурентных рынках – № 8, 41
- К шестидесятилетию Института высоких температур АН (интервью академика А.Е. Шейндлина с Г.А. Гухман) – № 11, 4
- Бабурин О.Н.** Стратегические альтернативы развития морского пассажирского транспорта в России – № 11, 48
- Балабанов М.С., Бабошкина С.В., Хамитов Р.Н.** Преимущества и перспективы использования нового типа ЭС на базе ВИЭ в условиях Арктики – № 3, 42
- Балова О.** А у нас водопровод... (Из истории первых городских водопроводов в Московской губернии) – № 12, 49
- Баранов Н.Н.** Интеллектуальные электроэнергетические комплексы для распределённой энергетики – № 11, 10
- Бармаков В.Г.** Помощники великой победы – № 5, 2
- Биев А.А.** Транспортно-энергетическая инфраструктура Арктики в зарубежных исследованиях и хозяйственной политике приарктических государств – № 1, 46
- Болтнев Р.Е., Васильев М.М., Петров О.Ф.** Явление самоорганизации в ультрахолодной коллоидной плазме при температурах сверхтекучего гелия – № 11, 30
- Бордученко Ю.Л.** Атомный ледокольный флот России в начале XXI века. Задачи и перспективы – № 7, 26; № 8, 32
- Борзенко В.И.** Исследования и разработки ОИВТ РАН в области водородных технологий аккумулирования энергии – № 11, 23
- Бузоверов Е.А., Жук А.З.** Сравнительный анализ стоимости владения электромобилями различных типов – № 11, 17
- Бутузов В.А.** От Ломоносова к энергетическим достижениям России (Российская научная школа: XVIII – начало XX века) – № 12, 9
- Бутузов В.А.** Российская геотермальная электроэнергетика – № 4, 38
- Бутузов В.А.** Российская солнечная электроэнергетика – № 6, 46
- Ваганов Андрей.** Электрическая звезда "ГОЭЛРО" – № 12, 2
- Ваганов А.Г.** Возможен ли математический апокалипсис – № 9, 7
- Ваганов А.Г.** Война и государственная научно-техническая политика – № 5, 15
- Ваганов А.Г.** Головоломка протонного радиуса – № 1, 2
- Ваганов А.Г.** Дешёвый космос дорого обходится России – № 8, 2
- Ваганов А.Г.** Игры, в которые играли создатели квантовой механики – № 3, 8

- Ваганов А.Г.** Какая польза от интеллектуалов, собранных в одном городе – № 2, 2
- Ваганов А.Г.** Коронавирус: что это было? – № 6, 9
- Ваганов А.Г.** Надо ли спасать космос от человека? – № 7, 2
- Ваганов А.Г.** Национальные цели 2030 года, и как мы собираемся их достигать – № 10, 2
- Вининчук Александр.** Как мы можем изучать тёмную энергию, гравитацию, чёрные дыры и поле Хиггса – № 10, 20
- Гандилян С.В.** Электромеханические преобразователи энергии: наноструктурное материаловедение – № 9, 48
- Гашо Е.Г.** Трава полынь. Чёрная быль: 33 года и 333 небылицы – № 4, 2; № 5, 21; № 6, 16
- Горбачёва Н.В.** Традиционная и возобновляемая электроэнергетика в условиях новой индустриализации: достаточность и доступность – № 3, 34; № 4, 23
- Горлов А.А.** Океанские автономные гибридные ВИЭ – № 7, 36
- Грачёв В.А.** Экология, цифровизация и атомная энергетика – № 6, 35
- Григорьев И.В., Куницкая О.А., Рудов С.Е., Давтян А.Б.** Пути повышения эффективности работы лесных машин – № 1, 55
- Гуров В.И., Курносков В.В., Ланшин А.И., Рябов И.А.** Котёл нового поколения на основе погружного нагрева воды – № 7, 50
- Гухман Г.А.** Развитие использования возобновляемых источников энергии – № 4, 32
- Захидов С.Т.** Эволюцию движут экологические катастрофы – № 9, 2
- Кац Е.А.** Вслед за Маргарет Фуллер: из Америки в Рим и обратно (окончание) – № 10, 44; № 11, 58
- Кац Леонид.** Удалёнка! Удалёнка? Удалёнка ... – № 6, 5
- Кириченко П.Г.** Нанометры и экономия мощности: современные микросхемы – № 1, 10
- Клеева Л.П.** Миграция как фактор динамики населения Российской Федерации – № 9, 34
- Колтун О.В.** Крупномасштабные проекты промышленных объектов – № 4, 49
- Кулагин А.С.** Что такое научный результат? – № 7, 9
- Кусков А.И.** Твёрдотопливные энергетические установки: разработка и внедрение? – № 9, 61
- Локтионов О.А., Постельник М.И., Тихоненко Ю.Ф.** Климатическая уязвимость техносферы города – № 2, 11
- Мазурова О.В.** Цифровой транспорт: технологии и перспективы – 8, 24
- Майборода А.О.** Искусственная гравитация для постоянной лунной базы – № 4, 15
- Меден Н.К.** Ветроэнергетика Германии – № 7, 56
- Морозов Андрей.** Как успокоить нервный климат Арктики – № 5, 28
- Морозов Андрей.** Мечты о генетическом оружии – № 11, 43
- Морозов Андрей.** Искусственный интеллект требует равных прав с человеком – № 3, 2
- Морозов Андрей.** Смартфоны формируют наш мозг – № 2, 6
- Морозов Андрей.** Чума опять проснулась в Китае – № 1, 23
- Мурамович В.В., Мурамович В.Г.** Совершенствование активаторов угле-

водородного топлива электромагнитными полями – № 2, 57

ОИВТ РАН – 60 лет – № 11, 2

Павлов А.С., Темишев Р.Р. Когда окупится АЭС? – № 1, 39

Петров Г.Н. Состояние и перспективы развития стран бассейна Аральского моря – № 5, 56

Похил А.Э. Мои сто дней в океане – № 2, 17; № 3, 13

Прохоренко Н.Н. Взгляд на научно-техническое образование – № 4, 20

Прохоренко Н.Н. Надёжность химико-технологических систем и натуральные масштабы процессов переноса – № 10, 25

Прохоренко Н.Н. Опять вода – № 12, 17

Прохоренко Н.Н. Термодинамика распространения короновируса в мегаполисе – № 8, 18

Прохоренко Н.Н. Термодинамика... Термодинамика чиновника – № 1, 30

Рева А.Р. Возобновляемая энергетика Индии (финансирование и институциональное регулирование) – № 8, 54

Романов П.С., Романова И.П. Искусственный интеллект и нанотехнологии: взаимосвязь и взаимовлияние – № 9, 24

Свентицкий И.И., Свентицкий А.Г. Практическая естественно-научная основа формализации нетеоретизированных знаний – № 5, 33

Свентицкий И.И., Свентицкий А.Г. Системные модели мозга и логика трюичности совершенствуют мировоззрение – № 9, 13

Серебряков Р.А., Кусков А.И. Вихревой эжектор выхлопных газов для комбинированного двигателя с силовой турбиной – № 2, 44

Сгибнев А.И. Кто нам мешает, тот нам поможет – № 1, 7

Соболев И.А. Космическая энергетика ищет место под солнцем – № 7, 20

Соловьёв Д.А., Бушуев В.В. Интеллектуальная сетевая инфраструктура умного города и её роль в инновационном развитии "Новой Москвы" – № 12, 25

Харькина М.А. Влияние техногенной нагрузки на компоненты экосистем – № 8, 8

Черняк В.З. Становление и развитие инженерного дела в строительстве – № 2, 30; № 3, 54; № 4, 55

Шевелёва Г.И. Перманентное перераспределение собственности в генерации российской электроэнергетики – № 12, 44

Шитов В.Н. Вековой юбилей международной организации труда: достижения и новые вызовы – № 11, 34

Шноль Д.Э. О правах учителей во время карантина – № 6, 2

Шумейко Игорь. Супермагниты для левитирующих поездов – № 4, 10

Щербаков Р.Н. Броуновское движение вечно и самопроизвольно... – № 10, 54

Энергия иллюзий и мечты (интервью академика Олега Фаворского с Владимиром Губаревым) – № 10, 8

Янин Е.П. "Великий угольник" Николай Львов – № 10, 36

Янин Е.П. Основные положения учения академика В.И. Вернадского о живом веществе – № 5, 46