**Публикации:**

**2022 г.:**

* Кислякова Е.В. Концепция «Дом качества» как инструмент комплексной оценки и улучшения качества продукции // Наука и бизнес: пути развития. №7 (133). – 2022. – С.80-83.

**2021 г.:**

* Воронин Д.М., Идрисов Р.Г., Кислякова Е.В., Сухова Е.Е., Устименко Ю.А., Шарипзянова Г.Х. [«Скамейка запасных», или как решить проблему дефицита управленческих кадров. Кейс Смоленского государственного университета](https://elibrary.ru/item.asp?id=48043688). В сборнике: Кейсы российских университетов. сборник. сост. К. В. Зиньковский, Е. А. Савелёнок; гл. ред. А. К. Клюев; Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»; Фонд инфраструктурных и образовательных программ; Группа РОСНАНО. Екатеринбург, 2021. С. 169-200.
* Чернов В.А., Кисляков М.А., Кислякова Е.В. Особенности эксплуатации электрических машин с регулированием скорости вращения преобразователем частоты // ЭНЕРГЕТИКА, ИНФОРМАТИКА, ИННОВАЦИИ – 2021(электроэнергетика, электротехника и теплоэнергетика, математическое моделирование и информационные технологии в производстве, микроэлектроника и оптотехника). Сб. трудов XI -ой Межд. науч.-техн. конф. В 2 т. Т 1. – 2021. – С.221-224.

**2020 г.:**

* Д.А. Артеменков, А.В. Дюндин, Е.В. Кислякова, И.А. Ломаченков, Ю.А. Панебратцев. Физика. Задачник. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2020. – 127 с.
* Чернов В.А., Кисляков М.А., Кислякова Е.В. Расчет коэффициента диэлектрических потерь на основании исследования абсорбционных токов в диэлектриках // ЭНЕРГЕТИКА, ИНФОРМАТИКА, ИННОВАЦИИ – 2020. Сб. трудов X -ой Нац. науч.-техн. конф. с межд. уч. В 3 т. Т 1. – 2020. – с. 286-288.

**2019 г.:**

* Кисляков М.А., Кислякова Е.В., Чернов В.А. Оценка качества изоляционных промежутков высоковольтного оборудования на основе сравнения спектра токов поляризации с эталоном: поиск оптимального метода // Проблемы машиностроения и автоматизации. – №3. – 2019. – С. 131-137.
* Чернов В.А., Кисляков М.А., Кислякова Е.В. Возможность использования теории перколяции для описания процессов в неоднородных диэлектриках // Энергетика, информатика, инновации – 2019. Сборник трудов IX Международной научно-технической конференции. В 2 т. Т.1 – 2019. – С. 230-233.
* Кислякова Е.В., Кисляков М.А. Газовая хроматография как базовый метод оценки качества изоляции высоковольтного оборудования // Энергетика, информатика, инновации – 2019. Сборник трудов IX Международной научно-технической конференции. В 2 т. Т.1 – 2019. – С.113-117.

**2018 г.:**

* Кисляков М.А., Чернов В.А. Кислякова Е.В. Оценка степени полимеризации целлюлозы по результатам измерения токов поляризации // Энергетика, информатика, инновации – 2018. Сборник трудов VIII Международной научно-технической конференции. В 3 т. 2018. – С. 140-143.