

ПАТЕНТЫ

1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021615348 Российская Федерация. Программа расчета произведенной мощности ветровой электростанции для питания объектов нефтепереработки в условиях Арктики : № 2021614498 : заявл. 02.04.2021 : опубл. 07.04.2021 / Н. П. Местников, П. Ф. Васильев ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова".
2. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021615350 Российская Федерация. Программа расчета нормального режима на четырехфазной линии электропередачи с двухсторонним питанием : № 2021614501 : заявл. 02.04.2021 : опубл. 07.04.2021 / Н. С. Бурянина, Ю. Ф. Королюк, К. В. Суслов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова".
3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021615502 Российская Федерация. Программа расчета электроэнергетических параметров солнечной электростанции для питания фермерского хозяйства на территории Севера и Арктики : № 2021614435 : заявл. 02.04.2021 : опубл. 08.04.2021 / Н. П. Местников, П. Ф. Васильев ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова".
4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021660383 Российская Федерация. «Программа расчета установленной мощности солнечной электростанции для питания нефтеперерабатывающего завода в условиях Арктики» : № 2021619651 : заявл. 22.06.2021 : опубл. 25.06.2021 / Н. П. Местников, П. Ф. Васильев ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова".
5. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021660536 Российская Федерация. «Программа расчета линии электропередачи в исполнении «Два провода-земля» в зависимости от сопротивления заземления» : № 2021619654 : заявл. 22.06.2021 : опубл. 28.06.2021 / Н. С. Бурянина, Ю. Ф. Королюк, К. В. Суслов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова".
6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021660622 Российская Федерация. «Программа расчета линии электропередачи в исполнении «Два провода-земля» в условиях вечной мерзлоты» : № 2021619647 : заявл. 22.06.2021 : опубл. 29.06.2021 / Н. С. Бурянина, Ю. Ф. Королюк, К. В. Суслов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова".
7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021660739 Российская Федерация. «Программа расчета электроэнергетических параметров ветровой электростанции для питания фермерского хозяйства на территории Севера и Арктики» : № 2021619653 : заявл. 22.06.2021 : опубл. 01.07.2021 / Н. П. Местников, П. Ф. Васильев ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова".
8. Патент № 2749192 С1 Российская Федерация, МПК H02J 3/26. Способ подвески проводов четырехфазной линии : № 2020143393 : заявл. 28.12.2020 : опубл.

07.06.2021 / Н. С. Бурянина, Ю. Ф. Королюк, Е. В. Лесных [и др.] ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова".

WOS, SCOPUS

Сборник трудов (Scopus)

1. Yuri M. Grigor'ev, Sergey V. Popov and Egor P. Sharin (Editors). 9th International Conference on Mathematical Modeling: Dedicated to the 75th Anniversary of Professor V.N. Vragov. 27 July–1 August 2020, Yakutsk, Russia. AIP Conference Proceedings, Vol. **2328** (March 5, 2021). ISBN: 978-0-7354-4072-2

Статьи

1. Y.M. Grigor'ev, S. V. Popov, E. P. Sharin. Preface: 9th International Conference on Mathematical Modeling: Dedicated to the 75th Anniversary of Professor V.N. Vragov // AIP Conference Proceedings. – 2021. – **2328**. – 010001.doi: 10.1063/12.0003288 (Scopus)
2. Petr I. Nogovitsyn and Yuri M. Grigor'ev. Exact analytical solutions of multiconductor transmission line equations. AIP Conference Proceedings **2328**, 050019 (2021); doi: 10.1063/5.0042819 (WoS, Scopus).
3. Yuri M. Grigor'ev and Viktoriya Y. Longinova. A mathematical model of the current and voltage wave in multiconductor transmission lines. AIP Conference Proceedings **2328**, 050012 (2021); doi: 10.1063/5.0042726 (WoS, Scopus).
4. Radimir G. Dyakonov and Yuri M. Grigor'ev. An analytical method of regularized solving of the ill-posed Cauchy problem in the elasticity theory. AIP Conference Proceedings, **2328**, 050006 (2021); doi: 10.1063/5.0043788 (WoS, Scopus).
5. Evgenii Boiakinov, Egor Sharin, Yurii Grigor'ev, Waly Ndiaye, Olivier Heckmann, Christine Richter, and Karol Hricovini. Electron properties in thin MoS2 films grown by CVD method. AIP Conference Proceedings, **2328**, 050004 (2021); doi: 10.1063/5.0043088 (WoS, Scopus).
6. Arthur G. Fedorov, Vasiliy V. Trofimov and Lyubov K. Fedorova Three-dimensional visualization of thin film structures obtained by lensless low-energy electron microscope. AIP Conference Proceedings, **2328**, 030005 (2021); doi: 10.1063/5.0042214 (WoS, Scopus).
7. Fedorova, L.K., Syromyatnikova, A.S. Mathematical modeling of the strength properties of ice reinforced with basaltic fillers for use in arctic. AIP Conference Proceedings, **2328**, 0042218 (2021). doi: 10.1063/5.0042218 (WoS, Scopus).
8. Igor A. Matveev, Boris V. Yakovlev, Natalia G. Eremeeva and Tuyara P. Kulichkina. Modeling separation of mineral particles in the upward flow. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, **773** (2021) 012088; doi: 10.1088/1755-1315/773/1/012088 (Scopus).
9. Ekaterina S. Sleptsova and Boris V. Yakovlev. Mathematical modeling of heavy particle concentration in a jig bed. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, **773** (2021) 012081; doi: 10.1088/1755-1315/773/1/012081 (Scopus).
10. Boris V. Yakovlev, and Liudmila V. Nikiforova. Mathematical modeling of a particle motion in mineral processing devices. AIP Conference Proceedings, **2328**, 030004 (2021); doi: 10.1063/5.0042156 (WoS, Scopus)
11. Tuyara P. Kulichkina, Boris V. Yakovlev, Nataliya G. Eremeeva, and Igor A. Matveev. Modelling of particles motion in the steeply inclined concentrator. AIP Conference Proceedings, **2328**, 050015 (2021); doi: 10.1063/5.0042407 (WoS, Scopus)
12. И.А. Матвеев, Б.В. Яковлев, Н.Г. Еремеева. Моделирование движения частиц в рабочей зоне крутонаклонного концентратора. Горный информационно-

- аналитический бюллетень, 2021; (7), с. 146-153; doi: 10.25018/0236_1493_2021_2_0_146 (Scopus).
13. Kirill V. Evseev and Egor P. Sharin. Electronic properties of monolayer graphene doped with nitrogen and boron atoms. AIP Conference Proceedings, **2328**, 050009 (2021); doi: 10.1063/5.0042256 (WoS, Scopus).
 14. Vladislav V. Ponomarev Egor P. Sharin. Calculation of the Raman spectra of graphene nanoribbon. AIP Conference Proceedings, **2328**, 050012 (2021); doi: 10.1063/5.0042114 (WoS, Scopus).
 15. N.P. Mestnikov. Study of Operation of Combined Power Supply System Based on Renewable Energy in Territory of Far East of Russia. A.M-N. Alzakkar, F.H. Alhajj. 2021 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM). DOI: 10.1109/ICIEAM51226.2021.9446439. **(SCOPUS)**
 16. N.P. Mestnikov. Study of Impact of the Main Parameters of Synchronous Generators on the Dynamic Stability in the Syrian Power System. A.M-N. Alzakkar, F.H. Alhajj. 2021 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM). DOI: 10.1109/ICIEAM51226.2021.9446185. **(SCOPUS)**
 17. N.P. Mestnikov. Support of Frequency Stability in Electrical Power System at Voltage 400 kV in Syria. A.M-N. Alzakkar, F.H. Alhajj. In book: Advances in Automation II. DOI: 10.1007/978-3-030-71119-1_86 **(SCOPUS)**
 18. I. S. Kychkin, V. I. Sivtsev Effective operator method as a model of multiply charged ions, // AIP Conference Proceedings 2328, 050016 (2021); <https://doi.org/10.1063/5.0042179>
 - 19.

РИНЦ

1. Соловьева Н.М., Барахова Д.А. Особенности экологического воспитания обучающихся на уроках физики // Вестник педагогических наук. 2021. № 5. с. 212-216.
2. Кычкин И.С, Сивцев В.И. Релятивистские матричные элементы оператора энергии электростатического взаимодействия в случае двух подоболочек эквивалентных электронов// Вестник СВФУ ,№2, 2021, с.28-38.

КОЛЛЕКТИВНАЯ МОНОГРАФИЯ

1. Университет - интеллектуальная, инновационная и духовная платформа устойчивого развития макрорегиона. Николаев А.Н., Саввинов В.М., Кугаевский А.А., Павлов Г.Н., Голиков А.И., Данилов Ю.Г., Иванов П.П., Кугунуров В.В., Федоров М.П., Ильин А.А., Куприянов Е.Н., Григорьев Ю.М., Филиппов Д.В., Волкова Т.И., Стрекаловский В.Н., Харлампиева Н.Р., Попова Н.В., Федорова В.С., Алексеева Т.Е., Федорова С.П. и др. Якутск, 2021. Сер. Университет - платформа устойчивого развития макрорегиона

СТАТЬИ ВАК

1. Б. В. Яковлев. Гравитационное поле и космологическое расширение. Вестник СВФУ, № 1 (81), 2021, с. 43-49; doi: 10.25587/m9368-0528-0511-0.
2. Шарин Е.П. Расчет спектров комбинационного рассеяния света графеновых нанолент. Вестник СВФУ, № 3 (83) С. 25-30 (2021); doi: 10.25587/SVFU.2021.83.3.012
3. Колесова Е.С., Гоголева О.В., Петрова П.Н., Протопопов Ф.Ф., Исследование работоспособности сверхвысокомолекулярного полиэтилена при трении в среде

различных смазочных масел, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО,
Том: 19Номер: 4 Год: 2021, Страницы: 97-106 (РИНЦ, ВАК)

4. Протопопов Ф.Ф., Тодоренко Д.А., Николаев И.Н., Алексеев А.А., Братковская Л.Б., Маторин Д.Н. Флуоресценция хлорофилла фитопланктона реки Москва при воздействии ионов ртути, *БИОФИЗИКА*, 2021, Т.66. № 5. сс.917-924. (ВАК)
5. Осипова О. П., Соловьева Н. М. Формирование исследовательской компетентности обучающихся // Научно-педагогическое обозрение. *Pedagogical Review*. 2021. №2. с. 23 — 28. DOI: 10.23951/2307-6127-2021-2-23-28
6. Местников, Н. П. Разработка гибридных систем электроснабжения для энергоснабжения удаленных потребителей в условиях Севера и Арктики / Н. П. Местников, П. Ф. Васильев, Ф. Х. Альхадж // *Международный технико-экономический журнал*. – 2021. – № 1. – С. 47-56. – DOI 10.34286/1995-4646-2021-76-1-47-56. (ВАК)
7. Васильев, П. Ф. Исследование влияния резко-континентального климата Якутии на функционирование солнечных панелей / П. Ф. Васильев, Н. П. Местников // *Международный технико-экономический журнал*. – 2021. – № 1. – С. 57-64. – DOI 10.34286/1995-4646-2021-76-1-57-64. (ВАК)
8. Исследование эксплуатации комбинированной системы электроснабжения на основе возобновляемых источников энергии на Дальнем Востоке России / Н. П. Местников, Н. С. Бурянина, Ю. Ф. Королюк, П. Ф. Васильев // *Вопросы электротехнологии*. – 2021. – № 2(32). – С. 68-81. (ВАК)
9. Исследование возможности применения фотоэлектрических солнечных установок внутри купольного строения в условиях Севера / Н. П. Местников, П. Ф. Васильев, Г. И. Давыдов [и др.] // *Вестник Иркутского государственного технического университета*. – 2021. – Т. 25. – № 4 (159). – С. 435-449. – DOI 10.21285/1814-3520-2021-4-435-449. (ВАК)
10. Местников, Н. П. Исследование функционирования фотоэлектрической установки в условиях лесных пожаров на северной части Дальнего Востока России / Н. П. Местников, П. Ф. Васильев // *Международный технико-экономический журнал*. – 2021. – № 4. (ВАК)
11. Местников, Н. П. Разработка способа защиты фотоэлектрических солнечных установок от поверхностного загрязнения в условиях Севера / Н. П. Местников // *Международный технико-экономический журнал*. – 2021. – № 4. (ВАК)
12. N.P. Mestnikov. Study of support of frequency stability in electrical power systems at voltage 400 kV in Syria. A.M-N. Alzakkar, I.M. Valeev. *Lecture Notes in Electrical Engineering*. DOI: 10.1007/978-3-030-71119-1_86, EID: 2-s2.0-85104890645.

ТЕЗИСЫ

1. Лонгинова В.Я., Григорьев Ю.М. Электростатическая компонента грозových перенапряжений в лэп в условиях многолетней мерзлоты. В книге: *Актуальные вопросы теплофизики, энергетики и гидрогазодинамики в условиях Арктики. Тезисы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ и ЯАССР, д. т. н., профессора Э. А. Бондарева*. Киров: Издательство «Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании», 2021. С. 189-191.
2. Григорьев Ю.М., Яковлев А.М. Кватернионный анализ как метод математического моделирования трехмерных задач. В книге: *Актуальные вопросы теплофизики, энергетики и гидрогазодинамики в условиях Арктики. Тезисы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ и ЯАССР, д. т. н.,*

- профессора Э. А. Бондарева. Киров: Издательство «Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании», 2021. С. 224-226.
3. Ноговицын П.И., Григорьев Ю.М. Моделирование распространения сигналов по многопроводным линиям передач. В книге: Актуальные вопросы теплофизики, энергетики и гидрогазодинамики в условиях Арктики. Тезисы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ и ЯАССР, д. т. н., профессора Э. А. Бондарева. Киров: Издательство «Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании», 2021. С. 259-260.
 4. Федоров А.Г., Федорова Л.К., Сыромятникова А.С. Численная оценка прочностных характеристик пресного льда, армированного базальтовыми наполнителями. В книге: Актуальные вопросы теплофизики, энергетики и гидрогазодинамики в условиях Арктики. Тезисы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ и ЯАССР, д. т. н., профессора Э. А. Бондарева. Киров: Издательство «Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании», 2021. С. 291-293.
 5. Шарин Е.П., Муксунов Н.Я. Электронные свойства структуры графен-силицен. В книге: Актуальные вопросы теплофизики, энергетики и гидрогазодинамики в условиях Арктики. Тезисы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ и ЯАССР, д. т. н., профессора Э. А. Бондарева. Киров: Издательство «Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании», 2021. С. 295-296.
 6. Местников, Н. П. Разработка математической модели объектов солнечной энергетики малой мощности в условиях холодного климата Севера и Арктики / Н. П. Местников, П. Ф. Васильев // Актуальные вопросы теплофизики, энергетики и гидрогазодинамики в условиях Арктики : Тезисы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ и ЯАССР, д. т. н., профессора Э. А. Бондарева, Якутск, 12–17 июля 2021 года. – Киров, 2021. – С. 160-162.
 7. Местников, Н. П. Разработка математической модели объектов ветровой энергетики малой мощности в условиях холодного климата Севера и Арктики / Н. П. Местников, П. Ф. Васильев // Актуальные вопросы теплофизики, энергетики и гидрогазодинамики в условиях Арктики : Тезисы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ и ЯАССР, д. т. н., профессора Э. А. Бондарева, Якутск, 12–17 июля 2021 года. – Киров, 2021. – С. 162-164.
 8. Местников, Н. П. Исследование влияния резко-континентального климата Якутии на функционирование монокристаллических панелей / Н. П. Местников, П. Ф. Васильев // Актуальные вопросы теплофизики, энергетики и гидрогазодинамики в условиях Арктики : Тезисы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ и ЯАССР, д. т. н., профессора Э. А. Бондарева, Якутск, 12–17 июля 2021 года. – Киров, 2021. – С. 164-166.

ДОКЛАДЫ НА КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Шадрин Л.П., Козлов В.И., Григорьев Ю.М. О связи грозových отключений на линии электропередач с Форбуш- понижениями интенсивности космических лучей. IV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ПРИРОДНЫЕ КАТАСТРОФЫ», 6-10 сентября 2021 г. г. Южно-Сахалинск, Россия.

2. Y. Grigoriev and A. Yakovlev . Quaternionic approach in the transversely anisotropic elasticity. 13th International ISAAC Congress August 2–6, 2021 - Ghent, Belgium

3. Radiochemical method of increasing the accuracy of measuring the radium content in uranium ore / Радиохимический метод повышения точности измерения содержания радия в урановой руде, Игнатьева Г.А и Степанов В.С. (конференция?)

4. Егорова М.Н., Томская А.Е., Смагулова С.А., Синтез и исследование оптических и структурных свойств углеродных точек, синтезированных гидротермальным и сольватермальным методами синтеза, Сильно коррелированные двумерные системы: от теории к практике. Казань 2021

СБОРНИКИ СТАТЕЙ ПО КОНФЕРЕНЦИЯМ

1. Местников, Н. П. Разработка и исследование гибридных систем электроснабжения для развития энергетической инфраструктуры Севера и Арктики / Н. П. Местников // Технологическое предпринимательство, коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности и трансфер технологий : Материалы I Всероссийской научно-практической конференции, Пермь, 12 ноября 2020 года. – Пермь: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2021. – С. 393-398.
2. Назарова, Е. А. Особенности использования энергии волн в климатических условиях Чукотского автономного округа / Е. А. Назарова, Н. П. Местников // Молодые учёные России : сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции, Пенза, 07 апреля 2021 года. – Пенза: Наука и Просвещение, 2021. – С. 34-37.
3. Степанова, В. Н. Актуальность внедрения и использование технологий генераторов Зеебека в условиях холодного климата Якутии / В. Н. Степанова, Н. П. Местников // Молодые учёные России : сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции, Пенза, 07 апреля 2021 года. – Пенза: Наука и Просвещение, 2021. – С. 45-50.
4. Местников, Н. П. Разработка математического моделирования по оценке энергоэффективности ветро-солнечных электростанций в условиях Севера / Н. П. Местников // Современная техника и технологии в электроэнергетике и на транспорте: задачи, проблемы, решения : сборник трудов V Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции научных, научно-педагогических работников, аспирантов и студентов, Челябинск, 25 февраля 2021 года. – Челябинск: Южно-Уральский технологический университет, 2021. – С. 185-191.
5. Местников, Н. П. Актуальность обеспечения обучения студентов основам документоведения и аппаратной работы промышленных предприятий и структур государственного управления / Н. П. Местников // Инженерное образование: опыт, перспективы, проблемы : Сборник материалов всероссийской методической конференции, Благовещенск, 16 ноября 2020 года / Под редакцией О.А. Пустовой. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2021. – С. 79-83.
6. Местников, Н. П. Разработка и исследование гибридной электростанции КЭ-650 для удаленных потребителей электроэнергии в условиях Севера и Арктики / Н. П. Местников // Энергетика и энергосбережение: теория и практика : Сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции, Кемерово, 16–17

- декабря 2020 года. – Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2020. – С. 239-1-239-4.
7. Применение аккумуляторной системы хранения энергии для оптимизации возобновляемых источников энергии в сети / М. Е. Егоров, Е. А. Назарова, В. Н. Степанова, Н. П. Местников // Актуальные вопросы современной науки и образования: сборник статей X Международной научно-практической конференции : в 2 ч., Пенза, 20 мая 2021 года. – Пенза: Общество с ограниченной ответственностью "Наука и Просвещение", 2021. – С. 44-47.
 8. Шадрин, В. С. Сборка и рекомендации по эксплуатации бифациальной солнечной панели собранной своими руками / В. С. Шадрин, Т. Д. Кузнецова, Н. П. Местников // Современная наука и молодые учёные : сборник статей VI Международной научно-практической конференции, Пенза, 20 мая 2021 года. – Пенза: Общество с ограниченной ответственностью "Наука и Просвещение", 2021. – С. 71-74.
 9. Местников, Н. П. Исследование влияния внешних параметров окружающей среды Крайнего Севера на функционирование солнечной панели / Н. П. Местников // EurasiaScience : Сборник статей XXXVII международной научно-практической конференции, Москва, 15 мая 2021 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Актуальность.РФ", 2021. – С. 69-71.
 10. Местников, Н. П. Исследование влияния резко-континентального климата Севера на работу поликристаллической солнечной панели / Н. П. Местников // EurasiaScience : Сборник статей XXXVII международной научно-практической конференции, Москва, 15 мая 2021 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Актуальность.РФ", 2021. – С. 72-74.
 11. Шадрин, В. С. Методика оценки качества фотоэлектрических элементов / В. С. Шадрин, Т. Д. Кузнецова, Н. П. Местников // Наука и инновации в XXI веке: актуальные вопросы, открытия и достижения : сборник статей XXV Международной научно-практической конференции, Пенза, 12 июня 2021 года. – Пенза: Наука и Просвещение, 2021. – С. 60-63.
 12. Местников, Н. П. Исследование влияния холодного климата Якутии на функционирование монокристаллической солнечной системы генерации электроэнергии / Н. П. Местников, А. М. Н. Альзаккар // Тинчуринские чтения - 2021 "Энергетика и цифровая трансформация" : Материалы Международной молодежной научной конференции. В 3-х томах, Казань, 28–30 апреля 2021 года / Под общей редакцией Э.Ю. Абдуллазянова . – Казань: Общество с ограниченной ответственностью Полиграфическая компания "Астор и Я", 2021. – С. 256-260.
 13. Альзаккар, А. Особенности влияние основных параметров синхронных генераторов на динамическую устойчивость энергосистемы Сирии / А. Альзаккар, Н. П. Местников, Х. Ф. Алхадж // Тинчуринские чтения – 2021 «энергетика и цифровая трансформация» : Материалы Международной молодежной научной конференции. В 3 томах, Казань, 28–30 апреля 2021 года. – Казань: ООО ПК «Астор и Я», 2021. – С. 243-247.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

1. Местников Н.П., Альзаккар А.М-Н. Общая энергетика: учебно-методическое пособие/ - Якутск: Изд-во: ООО РИЦ "Офсет", 2021 г. - С. 80. ISBN 978-5-91441-326-9.
2. Местников Н.П., Малеева Е.И., Васильев П.Ф. Системы электроснабжения: учебное пособие/ - Якутск: Изд-во: ООО РИЦ "Офсет", 2021 г. - С. 86. ISBN 978-5-91441-332-0.
3. Местников Н.П. Технический отчет о поиске методов и способов снижения влияния пылевого загрязнения на функционирование солнечных панелей в условиях Севера:

практические рекомендации: Изд-во: ООО РИЦ "Офсет", г. Якутск, 2021 г. - С. 16. ISBN 978-5-91441-324-5.

4. Местников Н.П. Основы документооборота в промышленных предприятиях: учебное пособие/ - Якутск: Изд-во: ООО РИЦ "Офсет", 2021 г. - С. 86. ISBN 978-5-91441-330-6.