

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
по основной образовательной программе высшего образования  
по направлению подготовки 09.03.02  
«Информационные системы и технологии»**

**I. НИР**

**ПУБЛИКАЦИИ**

**2020 год**

**Публикации в зарубежных базах данных: Web of Science или Scopus**

- 1) Organisational and economic mechanisms for small and middle entrepreneurship stimulation in the arctic / A. P. Shikverdiev, A. A. Vishnyakov, N. A. Oganezova, N. I. Obrezkov, D. A. Pleshov // Revista inclusions. 2020. V.7 – Numero especial – Abril/Junio 2020. ISSN 0719-4706
- 2) DEVELOPMENT OF A MODEL OF THE SINGLE INFORMATION SPACE OF THE ENTERPRISE SUPPORTING THE REPLACEMENT OF LAYERS / B.M.Shifrin, I.V. Eliseev, V.A., Sokolova, V.A. Kalyashov // International Scientific Conference Interstroymeh ISM 2019. 2020

**Статьи в журналах ВАК**

- 3) Детектирование частотно-модулированного СВЧ сигнала с помощью магнитострикционного преобразователя / В. С. Власов, Д. А. Плешев, В. Г. Шавров, В. И. Щеглов // Журнал радиоэлектроники, ISSN 1684-1719, N7 2020. – Режим доступа: <http://jre.cplire.ru/jre/jul20/3/text.pdf> DOI <https://doi.org/10.30898/1684-1719.2020.7.3>

**Статьи в международных конференциях**

- 1) Перспективность применения компьютерного моделирования для повышения эффективности прогнозирования развития Арктики / Н. А. Оганезова, Д. А. Плешев // Материалы II Международной научно-практической конференции «Арктические исследования: от экстенсивного освоения к комплексному развитию»

**Публикации в РИНЦ**

- 2) Перспективность применения компьютерного моделирования для повышения эффективности прогнозирования развития Арктики / Н. А. Оганезова, Д. А. Плешев // Материалы II Международной научно-практической конференции «Арктические исследования: от экстенсивного освоения к комплексному развитию»
- 3) Программа для моделирования магнитоупругой динамики ферритовой пленки / И. А. Чупров, Ф. Ф. Асадуллин, Д. А. Плешев, Н. А. Оганезова // IT Арктика Научно-технический журнал ГАУ РК «ЦИТ», ISSN 2658 5588, №2 2020
- 4) О развитии и использовании ИТ-инфраструктуры образовательного учреждения / Н. А. Оганезова, Д. А. Плешев // Сборник статей национальной конференции «Февральские чтения, посвященные годовщине победы в Великой Отечественной войне» секция «Цифровые технологии и информационная безопасность: образование, государственное управление, бизнес и право»
- 5) Моделирование процесса прироста древесины методом Монте-Карло / Д.В. Иванов, Ю.В. Федотова, Б.М. Шифрин // Леса России: политика, промышленность, наука, образование Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова, С. 108-111
- 6) Корреляционный анализ таксационных данных смешанных древостоев/ Е.М. Иванова, М.И. Минич, М.А. Новикова, Б.М. Шифрин // Леса России: политика, промышленность, наука, образование Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова
- 7) Разработка модели входного контроля лесоматериалов для повышения эксплуатационных характеристик лесопильного потока / И.В. Елисеев, Б.М. Шифрин// Леса России: политика,

промышленность, наука, образование Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова

8) Внедрение электронного обучения для работников лесного сектора / И.П. Лихачев, А.В. Чураков, Б.М. Шифрин// Материалы III международной научно-практической конференции молодых ученых Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова

9) Автоматизация контроля толщины древесностружечных плит / И.В. Елисеев, Б.М. Шифрин// Материалы Шестой Всероссийской национальной научно-практической конференции. Издательство ПетрГУ.

## Доклады

### 2020год

1) О развитии и использовании ИТ-инфраструктуры образовательного учреждения / Н. А. Оганезова, Д. А. Плешев // Национальная конференция «Февральские чтения, посвященные годовщине победы в Великой Отечественной войне» секция «Цифровые технологии и информационная безопасность: образование, государственное управление, бизнес и право»

2) Технологии нано-размерных устройств / Д. А. Плешев // Научно-практическая конференция «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства» секция «Современное состояние информационных технологий на северных территориях Российской Федерации»

3) Бушманов Н. А., ст. преподаватель кафедры «Физика и АТПиП». Создание электронной информационно-образовательной среды образовательной организации на примере Сыктывкарского лесного института.

4) Дудко Р. Д., ведущий инженер отдела информационного обеспечения СЛИ. Разработка информационной системы управления отходами в Республике Коми «Коми — территория чистоты».

5) Кирпичев А. Н., ст. преподаватель кафедры «Физика и АТПиП». Особенности разработки и использования индивидуализированных интегрированных заданий средствами LMS Moodle на примере дисциплины «Технологии Интернет».

6) Лавреш И. И., к. т. н., доц. кафедры «Физика и АТПиП». К оценке социально-экономической динамики региона на основе методов имитационного моделирования.

7) Плешев Д. А., к. ф.-м. н., доц. кафедры «Физика и АТПиП». Промежуточные режимы прецессии положения равновесия в анизотропных магнитных пленках.

8) Полещиков С. М., д. ф.-м. н., проф., проф. кафедры «Физика и АТПиП», Дёмин В. А., д. х. н., с. н. с., зав. кафедрой «Химическая технология и техносферная безопасность». Алгоритм обработки потенциометрических данных при изучении кинетики химических реакций.

9) Самородницкий А. А., к. ф.-м. н., доц. кафедры «Физика и АТПиП». К вопросу об оценке неизвестных значений параметров работоспособности лесных машин.

10) Чупров И. А., ассистент СыктГУ имени Питирима Сорокина. Динамика магнитной и упругой подсистем ферритовой пленки при возбуждении переменным модулированным по амплитуде магнитным полем.

11) Технологии нано-размерных устройств / Д. А. Плешев // Научно-практическая конференция «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства» секция «Современное состояние информационных технологий на северных территориях Российской Федерации»

## ПУБЛИКАЦИИ

### 2021 год

**Публикации в журналах индексируемых в международных базах данных:**

- 1) Нелинейная динамика магнитоупругих колебаний в режиме амплитудной модуляции / Чупров И.А., Асадуллин Ф.Ф., Плешев Д.А., Власов В.С., Котов Л.Н., Щеглов В.И. // Челябинский физико-математический журнал. 2021. Т. 6, вып. 2. С. 237–245. DOI: 10.47475/2500-0101-2021-16209
- 2) Моделирование высокочастотной записи информации на однодоменные частицы / Чупров И.А., Носов Л.С., Асадуллин Ф.Ф., Плешев Д.А., Власов В.С., Котов Л.Н. // Челябинский физико-математический журнал. 2021. Т. 6, вып. 4. С. 497–505. DOI: 10.47475/2500-0101-2021-16409
- Сверхбыстрая переориентация вектора антиферромагнетизма наночастиц переменным магнитным полем / Котов Л.Н., Носов Л.С., Власов В.С., Голов А.В., Плешев Д.А., Кузьмин Д.А., Бычков И.В., Темнов В.В. // Челябинский физико-математический журнал. 2021. Т. 6, вып. 4. С. 475–484. DOI: 10.47475/2500-0101-2021-16407

#### **Статьи в журналах ВАК:**

- 3) Нелинейное возбуждение гиперзвуковых колебаний в ферритовой пластине в условиях комбинированного воздействия на двух частотах. Часть 1. Резонанс на разностной частоте / В. С. Власов, Д. А. Плешев, В. Г. Шавров, В. И. Щеглов // Журнал радиоэлектроники, ISSN 1684-1719, №9 2021. DOI: <https://doi.org/10.30898/1684-1719.2021.9.1>
- 4) Нелинейное возбуждение гиперзвуковых колебаний в ферритовой пластине в условиях комбинированного воздействия на двух частотах. Часть 2. Вариация постоянного поля / В. С. Власов, Д. А. Плешев, В. Г. Шавров, В. И. Щеглов // Журнал радиоэлектроники, ISSN 1684-1719, №10. 2021. DOI: <https://doi.org/10.30898/1684-1719.2021.10.9>
- 5) Нелинейное возбуждение гиперзвуковых колебаний в ферритовой пластине в условиях комбинированного воздействия на двух частотах. Часть 1. Резонанс на разностной частоте / В. С. Власов, Д. А. Плешев, В. Г. Шавров, В. И. Щеглов // Журнал радиоэлектроники, ISSN 1684-1719, №9 2021. DOI: <https://doi.org/10.30898/1684-1719.2021.9.1>
- 6) Нелинейное возбуждение гиперзвуковых колебаний в ферритовой пластине в условиях комбинированного воздействия на двух частотах. Часть 2. Вариация постоянного поля / В. С. Власов, Д. А. Плешев, В. Г. Шавров, В. И. Щеглов // Журнал радиоэлектроники, ISSN 1684-1719, №10. 2021. DOI: <https://doi.org/10.30898/1684-1719.2021.10.9>

#### **Сборники трудов международных конференций:**

- 7) Исследование режимов прецессии намагниченности второго порядка в двухслойной ферромагнитной структуре / Абрамовский И.Е., Власов В.С., Плешев Д.А., Котов Л.Н., Щеглов В.И. // Сборник трудов XXIV международной научной конференции «Новое в магнетизме и магнитных материалах», 1 – 8 июля 2021 года, Москва [Индексируется РИНЦ]
- 8) Исследование характера и структуры возбуждения колебаний компонент намагниченности и упругого смещения при амплитудно-модулированном возбуждении магнитной пленки / Плешев Д.А., Власов В.С., Котов Л.Н., Асадуллин Ф.Ф., Щеглов В.И. // Сборник трудов XXIV международной научной конференции «Новое в магнетизме и магнитных материалах», 1 – 8 июля 2021 года, Москва [Индексируется РИНЦ]
- 9) Исследование зависимости магнитоупругой динамики пленки жиг от амплитудно-модулированных колебаний магнитного поля / Чупров И.А., Асадуллин Ф.Ф., Котов Л.Н., Плешев Д.А., Власов В.С., Щеглов В.И. // Сборник трудов XXIV международной научной конференции «Новое в магнетизме и магнитных материалах», 1 – 8 июля 2021 года, Москва [Индексируется РИНЦ]
- 10) Динамика упругой подсистемы магнитной пленки, возбуждаемой амплитудно-модулированным магнитным полем в асимметричном постоянном магнитном поле / Плешев Д.А., Робеко А.В., Асадуллин Ф.Ф., Власов В.С., Щеглов В.И. // Сборник трудов международной конференции посвященной 90-летию Дагестанского государственного университета «Фазовые переходы, критические и нелинейные явления в конденсированных средах», 12-17 сентября 2021 г., Махачкала. ISBN 978-5-9913-0212-8 [Индексируется РИНЦ]
- 11) Influence of the thin magnetic films anisotropy on detection of the magnetoelastic fields under magnetic field amplitude-modulated excitation / Pleshev D.A., Asadullin F.F., Vlasov V.S., Kотов L.N., Shcheglov

V.I. // Book of abstracts International Conference «Functional Materials» ICFM-2021, October 4 – 8, 2021, Russia, Crimea, Alushta

12) Investigation of second-order magnetization precession modes in a two-layer ferromagnetic structure / Abramovski I.E., Vlasov V.S., Pleshev D.A., Kotov L.N., Shcheglov V.I. // Book of abstracts International Conference «Functional Materials» ICFM-2021, October 4 – 8, 2021, Russia, Crimea, Alushta

Особенности ИТ-рисков предприятий малого и среднего бизнеса северных регионов / Оганезова Н.А., Плешев Д.А. // Сборник статей международной научно-практической конференции «Направления обеспечения экономического роста и социально-экономического развития страны» (в рамках Февральских чтений-2021). ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина», 2021. ISBN 978-5-87661- 668-5

14)

#### Публикации в РИНЦ:

15) Компьютерное моделирование нелинейной релаксации магнитоупругих колебаний в ферритовой плёнке / Власов В.С., Плешев Д.А., Котов Л.Н. // ИТ Арктика Научно-технический журнал ГАУ РК «ЦИТ», ISSN 2658 5588, №2 2021

16) Использование численных методов для решения уравнений движения вектора намагниченности в условиях ориентационного перехода / Абрамовский И.Е., Власов В.С., Плешев Д.А., Котов Л.Н. // ИТ Арктика Научно-технический журнал ГАУ РК «ЦИТ», ISSN 2658 5588, №2 2021

Колебания намагниченности в однослойных пленках / Мальцева С.А., Плешев Д.А., Асадуллин Ф.Ф. // ИТ Арктика Научно-технический журнал ГАУ РК «ЦИТ», ISSN 2658 5588, №2 2021

#### ДОКЛАДЫ

17) Исследование характера и структуры возбуждения колебаний компонент намагниченности и упругого смещения при амплитудно-модулированном возбуждении магнитной пленки / Плешев Д.А., Власов В.С., Котов Л.Н., Асадуллин Ф.Ф., Щеглов В.И. // Международная научная конференция «Новое в магнетизме и магнитных материалах», 1 – 8 июля 2021 года, Москва

18) Динамика упругой подсистемы магнитной пленки, возбуждаемой амплитудно-модулированным магнитным полем в асимметричном постоянном магнитном поле / Плешев Д.А., Робеко А.В., Асадуллин Ф.Ф., Власов В.С., Щеглов В.И. // Международная научная конференция посвященная 90-летию Дагестанского государственного университета «Фазовые переходы, критические и нелинейные явления в конденсированных средах», 12-17 сентября 2021 г., Махачкала.

19) Influence of the thin magnetic films anisotropy on detection of the magnetoelastic fields under magnetic field amplitude-modulated excitation / Pleshev D.A., Asadullin F.F., Vlasov V.S., Kotov L.N., Shcheglov V.I. // International Conference «Functional Materials» ICFM-2021, October 4 – 8, 2021, Russia, Crimea, Alushta

Цифровые технологии как ведущий вектор развития лесопромышленного комплекса / Плешев Д.А. // Научная сессия «Проблемы и перспективы развития лесопромышленного комплекса Республики Коми» Сыктывкарский лесной институт, 30 ноября 2021 года, Сыктывкар

2022 год

#### НИР

#### Публикации

Публикации в журналах индексируемых в международных базах данных:

1. Характер, структура колебаний компонент намагниченности и упругого смещения пленки при амплитудно-модулированном возбуждении / Плешев Д.А., Власов В.С., Асадуллин Ф.Ф., Котов Л.Н., Чупров И.А., Щеглов В.И. // Физика металлов и металловедение, 2022, том 123, № 3, с. 299–304. DOI: 10.31857/S0015323022030068

2. Влияние анизотропии магнитных пленок на детектирование магнитоупругих полей при амплитудно-модулированном возбуждении магнитным полем / Плешев Д.А., Асадуллин Ф.Ф.,

Власов В.С., Котов Л.Н., Щеглов В.И. // Физика металлов и металловедение, 2022, том 123, № 3, с. 320–325. DOI: 10.31857/S001532302203007X

3. Dynamics of the magnetic and elastic subsystems of a yttrium–iron garnet film when detecting the magnetic field in the mode of amplitude modulation / Pleshev D.A., Asadullin F.F., Chuprov I.A., Vlasov V.S., Kotov L.N., Shcheglov V.I. // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics, 2022, Vol. 86, No. 5, pp. 623–628. DOI: 10.3103/S1062873822050197

4. Investigating nonlinear modes of magnetization precession in a two-layer ferromagnetic structure / I.E. Abramovskia, V. S. Vlasov, D. A. Pleshev, L. N. Kotov, V. I. Shcheglov // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics, 2022, Vol. 86, No. 5, pp. 606–609. DOI: 10.3103/S1062873822050021

#### **Монографии:**

5. Детектирование модулированных магнитных полей : монография / Д. А. Плещев, Ф. Ф. Асадуллин, В. С. Власов, В. И. Щеглов. — Сыктывкар : СЛИ, 2022. — 108 с. ISBN 978-5-9239-1056-8

#### **Сборники трудов международных конференций:**

6. Theory and experiment of the ferromagnetic resonance in nanocomposite metal-dielectric films / Vlasov V.S., Kotov L.N., Utkin A.A., Pleshev D.A., Asadullin F.F., Sitnikov A.V. // VIII Euro-Asian symposium "Trends in magnetism" (EASTMAG-2022) : Book of abstracts / program com. S. G. Ovchinnikov [et al.]. - 2022. - Vol. 1, Sect. B : Spin dynamics and magnetic resonances. - B.O5. - P. 240.

7. The precession of the equilibrium position in the two-layer structure with the exchange interlayer interaction / Abramovsky I.E., Vlasov V.S., Kotov L.N., Pleshev D.A., Asadullin F.F. // VIII Euro-Asian symposium "Trends in magnetism" (EASTMAG-2022) : Book of abstracts / program com. S. G. Ovchinnikov [et al.]. - 2022. - Vol. 1, Sect. B : Spin dynamics and magnetic resonances. - B.O11. - P. 251.

8. Dynamics of magnetization oscillations and elastic displacement of the ferrite film under frequency-modulated excitation / Pleshev D.A., Asadullin F.F., Vlasov V.S., Kotov L.N. // VIII Euro-Asian symposium "Trends in magnetism" (EASTMAG-2022) : Book of abstracts / program com. S. G. Ovchinnikov [et al.]. - 2022. - Vol. 1, Sect. F : Magnetoelastic, magnetocaloric and shape memory effects. - F.O1. - P. 487.

9. Influence of magnetic film anisotropy on magnetoelastic dynamics under frequency-modulated excitation / Asadullin F.F., Pleshev D.A., Vlasov V.S., Shcheglov V.I. // VIII Euro-Asian symposium "Trends in magnetism" (EASTMAG-2022) : Book of abstracts / program com. S. G. Ovchinnikov [et al.]. - 2022. - Vol. 1, Sect. F : Magnetoelastic, magnetocaloric and shape memory effects. - F.P7. - P. 523.

10. Conditions for efficient detecting a frequency-modulated alternating magnetic field based on magnetoelastic oscillations of YIG film / Filitov M.A., Maltseva S.A., Asadullin F.F., Pleshev D.A., Vlasov V.S., Shcheglov V.I. // VIII Euro-Asian symposium "Trends in magnetism" (EASTMAG-2022) : Book of abstracts / program com. S. G. Ovchinnikov [et al.]. - 2022. - Vol. 1, Sect. F : Magnetoelastic, magnetocaloric and shape memory effects. - F.P8. - P. 524.

11. Influence of the [011] ferrite film crystallographic cell orientation on the detection of alternating amplitude-modulated magnetic field / Lytkin D.K., Nikiforova P.A., Pleshev D.A., Asadullin F.F., Vlasov V.S., Kotov L.N., Shcheglov V.I. // VIII Euro-Asian symposium "Trends in magnetism" (EASTMAG-2022) : Book of abstracts / program com. S. G. Ovchinnikov [et al.]. - 2022. - Vol. 1, Sect. F : Magnetoelastic, magnetocaloric and shape memory effects. - F.P14. - P. 532.

#### **Сборники трудов региональных конференций:**

12. Моделирование нелинейных колебаний вектора намагниченности в двухслойной магнитной структуре в условиях ориентационного перехода / Абрамовский И.Е., Власов В.С., Котов Л.Н., Плещев Д.А., Асадуллин Ф.Ф. // Тезисы докладов. Нелинейные волны – 2022. XX научная школа. 7 – 13 ноября 2022 года, Нижний Новгород. ИПФ РАН, С. 29. ISBN 978-5-8048-0118-3

13. Детектирование амплитудно-модулированного сигнала на анизотропном магнитострикционном преобразователе при ориентации кристаллографической ячейки [011] / Лыткин Д.К., Филитов М.А., Плещев Д.А., Асадуллин Ф.Ф., Власов В.С., Котов Л.Н., Щеглов В.И. // Сборник материалов научно-практической конференции по итогам научно-исследовательской работы 2021 года преподавателей Сыктывкарского лесного института, г. Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 21—22 февраля 2022 года. С. 96-103. ISBN 978-5-9239-1060-5

**Публикации в РИНЦ:**

15. Цифровая трансформация образования / Мальцева С.А., Никифорова П.А., Плешев Д.А., Оганезова Н.А. // ИТ Арктика Научно-технический журнал ГАУ РК «ЦИТ», ISSN 2658 5588, №1 2022

**2023 год**

**НИР**

**ПУБЛИКАЦИИ**

**Публикации в журналах индексируемых в международных базах данных:**

1. Влияние кристаллографической анизотропии магнитной пленки на детектирование частотно модулированного сигнала / Плешев Д.А., Асадуллин Ф.Ф., Власов В.С., Щеглов В.И. // Известия РАН. Серия физическая, 2023, Т. 87, № 3, с.383–389.
2. Нелинейная динамика намагниченности и упругого смещения пленки ЖИГ при частотно-модулированном возбуждении переменным магнитным полем / Плешев Д.А., Асадуллин Ф.Ф., Власов В.С., Котов Л.Н. // Журнал «Физика металлов и металловедение». Екатеринбург, т. 124, №2, стр. 154-160, 2023
3. The nonlinear dynamics of the magnetization AND ELASTIC DISPLACEMENT OF a YIG FILM UNDER FREQUENCY-MODULATED EXCITATION by an alternating magnetic field / Pleshev D.A., Asadullin F.F., Vlasov V.S., Kotov L.N // The Physics of Metals and Metallography. 2023. V. 124. No 2. pp. 154-160
4. Effect of the crystallographic anisotropy of a magnetic film on the detection of a FREQUENCY-MODULATED signal / Asadullin F.F., Pleshev D.A., Vlasov V.S., Shcheglov V.I. // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2023. V.87. № 3. С. 383-389.
5. Генерация гиперзвуковых колебаний в схеме магнитострикционного преобразователя с положительной обратной связью / В. С. Власов, Д. А. Плешев, Ф. Ф. Асадуллин, В.Г.Шавров, В.И.Щеглов // Радиотехника и электроника.2023, том 68, №7,с.693-702.
6. Generation of hypersonic oscillations in the scheme of a magnetostriction transducer with positive feedback /В. С. Власов, Д. А. Плешев, Ф. Ф. Асадуллин, В.Г.Шавров, В.И.Щеглов // Journal of Communications Technology and Electronics, 2023, Vol. 68, No. 7, pp. 787–795.
7. Small-sized magnetolevitation system of the trestle type for the Arctic Eugene Sundukov, Boris Shifrin, Nadezhda Tarabukina and Veronica Sundukova E3S Web Conf., Volume 378, 2023, The First International Interdisciplinary Scientific and Practical Conference Man in the Arctic (IIRPCMIA 2021), Article Number 02003, Number of page(s) 5, Section Innovative Technologies for Developing Arctic Resources, DOI <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202337802003>, Published online 07 April 2023.
8. Structure and FMR Characteristics of (CoFeB + SiO<sub>2</sub>) Magnetic Composite Films (статья) / V.A. Ustyugov, L.N. Kotov, V.S. Vlasov, A.A. Utkin, Yu.E. Kalinin, A.V. Sitnikov // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics, 2023, Vol. 87, No. 3, pp. 385–388. DOI: 10.3103/S1062873822701283 [Scopus, Q3]

**Публикации в журналах индексируемых в ВАК:**

1. Микромагнитное моделирование магнитной переориентации и саморазмагничивания в никелевых эллипсоидальных наночастицах сверхкороткими акустическими импульсами. / Голов А.В., Плешев Д.А., Власов В.С., Асадуллин Ф.Ф., Котов Л.Н., Бычков И.В., Темнов В.В. // Челябинский физико-математический журнал, 2023, том 8, №1, с 92-103.
2. Разработка модели сортировки полимерных изоляторов / Б. М. Шифрин, Д. А. Попова, В. А. Соколова [и др.] // Системы. Методы. Технологии. – 2023. – № 4(60). – С. 75-82. – DOI 10.18324/2077-5415-2023-4-75-82. – EDN TQLNTN
3. Современное состояние применения и развития методов искусственного интеллекта в промышленных регуляторах и интеллектуальных системах управления / С. Л. Горобченко, Б. М. Шифрин, С. В. Алексеева [и др.] // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 3. – С. 106-112. – DOI 10.24412/2071-6168-2023-3-106-112. – EDN LBDIEM.

4. Ускорение криптографических вычислений путем низкоуровневой оптимизации базовых блоков / Гольчевский Ю.В., Ушаков Д.А // Вестник Сыктывкарского университета. Сер. 1: Математика. Механика. Информатика. 2023. Вып. 1 (46). – С. 30 – 49. DOI: 10.34130/1992-2752\_2023\_1\_30.
5. . Улучшение языка для генерации таблиц в документах/ Белых Е.А., Гольчевский Ю.В // Вестник Сыктывкарского университета. Сер. 1: Математика. Механика. Информатика. 2023. Вып. 3 (48). – С. 49 – 71. DOI: 10.34130/1992-2752\_2023\_3\_49.
6. О применении устройств SDR в образовательном процессе для технических специальностей вуза / В.А. Устюгов, И. И. Лавреш, Ю. Н. Истомин, П. А. Макаров // Вестник Сыктывкарского университета. Сер. 1: Математика. Механика. Информатика. 2023.Вып. 2 (47). С. 56–68. [https://doi.org/10.34130/1992-2752\\_2023\\_2\\_56](https://doi.org/10.34130/1992-2752_2023_2_56)

#### **Публикации в журналах индексируемых в РИНЦ:**

1. Разработка логической модели управления процессом сушки шпона / Шифрин Б.М., Елисеев И.В. // Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах. 2023. № 6. С. 27-32.с
2. Разработка модели сушки пиломатериалов на основе нечеткой логики / Е. Ю. Турбал, Б. М. Шифрин // Journal of Advanced Research in Technical Science. – 2023. – № 36. – С. 31-34. – DOI 10.26160/2474-5901-2023-36-31-34. – EDN ZEDOAH
3. Использование IDEF-моделей для анализа процессов контроля качества / Б. М. Шифрин, Д. А. Попова // Мехатроника, автоматика и робототехника. – 2023. – № 11. – С. 165-168. – DOI 10.26160/2541-8637-2023-11-165-168. – EDN PDYFLI

#### **Сборники трудов международных конференций:**

1. Разработка модели процесса сортировки сухих пиломатериалов / Б. М. Шифрин // Повышение эффективности лесного комплекса : Материалы Девятой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием, Петрозаводск, 02 мая 2023 года. – Петрозаводск: Петрозаводский государственный университет, 2023. – С. 190-192. – EDN IJBTXO.
2. Требования к организации электронного обучения работников лесного сектора / Б. М. Шифрин // Повышение эффективности лесного комплекса : Материалы Девятой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием, Петрозаводск, 02 мая 2023 года. – Петрозаводск: Петрозаводский государственный университет, 2023. – С. 189-190. – EDN AIRXYG
3. Информационная безопасность в аспекте развития современного машиностроения / А. Г. Муравьев, Б. М. Шифрин // Машиностроение: инновационные аспекты развития : материалы VI международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 18 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Научно-исследовательский центр «МашиноСтроение», 2023. – С. 75-78. – EDN RJRLJK
4. Практические аспекты применения метрик динамики программного кода / Гольчевский Ю.В. // Science and technology - 2023 : сборник статей Международной научно-практической конференции (30 ноября 2023 г., г. Петрозаводск). – Петрозаводск: МЦНП «НОВАЯ НАУКА», 2023. – С. 265 – 269.

#### **Сборники трудов региональных конференций:**

1. Управление качеством пилопродукции с использованием систем распознавания образов /Федосеева М.А., Елисеев И.В. В// Сборник статей по материалам научно-технической конференции института технологических машин и транспорта леса по итогам научно-исследовательских работ 2022 года. Санкт-Петербург, 2023. С. 274-281.
2. Разработка IDEF-модели процесса контроля качества / Б. М. Шифрин, Д. А. Попова // Сборник статей по материалам научно-технической конференции института технологических машин и транспорта леса по итогам научно-исследовательских работ 2022 года, Санкт-Петербург, 06–10 февраля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2023. – С. 350-354. – EDN IYBYPS.
3. Принятие решений в условиях риска при наличии инсайдерской информации / Д. Д. Козлов, Б. М. Шифрин, Е. А. Артемов // Сборник статей по материалам научно-технической конференции

института технологических машин и транспорта леса по итогам научно-исследовательских работ 2022 года, Санкт-Петербург, 06–10 февраля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2023. – С. 303-308. – EDN TXMXFW

4. Разработка модели процесса сортировки сухих пиломатериалов / Б. М. Шифрин, Е. Ю. Турбал // Сборник статей по материалам научно-технической конференции института технологических машин и транспорта леса по итогам научно-исследовательских работ 2022 года, Санкт-Петербург, 06–10 февраля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2023. – С. 16-20. – EDN OQRKJG.

#### Учебные пособия:

1. Микропроцессорные средства автоматизации и управления : учебное пособие / Е. С. Пендриков, И. В. Елисеев, А. В. Теппоев. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2023. — 108 с. — ISBN 978-5-9239-1395-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/347993> (дата обращения: 16.11.2023).
2. Самородницкий, А.А. Статистика: учебное пособие/А.А. Самородницкий, Л.В. Сластихина, Н.А. Орловская; М-во науки и высшего образования Рос Федерации, Сыкт. Лесн. Ин-т (фил.) ФГБОУ ВО С.-Петерб. Гос. Лесотехн. Ун-т им. С.М. Кирова (СЛИ). – Сыктывкар: СЛИ, 2023.

#### Доклады на региональных конференциях:

1. Анализ применения информационных технологий при приеме абитуриентов в высшие учебные заведения / Дудко Р. Д. // Секция «Цифровые технологии и метаматериалы в технологических и производственных процессах». Научно-практическая конференция «Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы СЛИ в 2022 году». Сыктывкар, 27—28 февраля 2023 г.
2. Исследования и возможности применения наногранулированных металл-диэлектрических композитов / Ефимец Ю. Ю. // Секция «Цифровые технологии и метаматериалы в технологических и производственных процессах». Научно-практическая конференция «Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы СЛИ в 2022 году». Сыктывкар, 27—28 февраля 2023 г.
3. Страйнтронная микро- и наноэлектроника / Лыткин Д. К., Асадуллин Ф. Ф., Плешев Д. А. // Секция «Цифровые технологии и метаматериалы в технологических и производственных процессах». Научно-практическая конференция «Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы СЛИ в 2022 году». Сыктывкар, 27—28 февраля 2023 г.
4. Магнитооптика как альтернативная технология построения элементной базы вычислительных машин / Мальцева С. А., Никифорова П. А., Плешев Д. А. // Секция «Цифровые технологии и метаматериалы в технологических и производственных процессах». Научно-практическая конференция «Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы СЛИ в 2022 году». Сыктывкар, 27—28 февраля 2023 г.
5. К вопросу о сингулярных мерах / Самородницкий А. А. // Секция «Цифровые технологии и метаматериалы в технологических и производственных процессах». Научно-практическая конференция «Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы СЛИ в 2022 году». Сыктывкар, 27—28 февраля 2023 г.
5. Практика применения Jupyter Notebook и SciPy для обработки и анализа экспериментальных данных / Макаров П. А. // Секция «Цифровые технологии в образовании, науке и производстве». XIV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию». Сыктывкарский лесной институт. г. Сыктывкар, 17-21 апреля 2023 г.
6. Нелинейные явления в ферритах в условиях комбинированного двухчастотного воздействия / Плешев Д. А., Попов А. О., Нестеренко А. М., Кузиванова О. С., Белых А. В., Шевелев А. А., Шашева А. А., Босичук Г. Д. // Научно-практическая конференция «Состояние и перспективы использования лесов Республики Коми», г. Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 28-30 ноября 2023 г.

2024 год

НИР

## ПУБЛИКАЦИИ

1. СПОСОБНОСТЬ УГЛЕВОДОРОДОКИСЛЯЮЩИХ ДРОЖЖЕЙ РАЗЛАГАТЬ В ТОРФЯНОМ СОРБЕНТЕ ТОВАРНЮЮ НЕФТЬ В ВЫСОКИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ  
*Шубаков А.А., Романов Г.Г., Юркина Е.В., Михайлова Е.А., Плешев Д.А., Мартынов В.В., Елькин Г.А.* Бутлеровские сообщения. 2024. Т. 77. № 1. С. 107-115.
2. УДАРНОЕ ВОЗБУЖДЕНИЕ МАГНИТОУПРУГОЙ СИСТЕМЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ СВЕРХКОРОТКИХ ИМПУЛЬСОВ ПОЛЯ  
*Асадуллин Ф.Ф., Власов В.С., Плешев Д.А., Шавров В.Г., Щеглов В.И.* Журнал радиоэлектроники. 2024. № 6.
3. МАГНИТОУПРУГАЯ ДИНАМИКА ПЛАСТИНЫ ПРИ ДВУХЧАСТОТНОМ ВОЗБУЖДЕНИИ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ  
*Плешев Д.А., Асадуллин Ф.Ф., Власов В.С., Щеглов В.И.* В сборнике: Новое в Магнетизме и Магнитных Материалах. Сборник докладов XXV международной конференции. Москва, 2024. С. 538-542.
4. УДАРНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СВЕРХКОРОТКОГО ИМПУЛЬСА СВЕТА НА ПРЕЦЕССИЮ НАМАГНИЧЕННОСТИ В МАГНИТОУПРУГОЙ СИСТЕМЕ Ф.Ф. Асадуллин, Д.А. Плешев, В.Г. Шавров, В.И. Щеглов ЖУРНАЛ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, eISSN 1684-1719, №11, 2024.
5. ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ ВОЗБУЖДЕНИЕ НЕСТАЦИОНАРНЫХ МАГНИТОУПРУГИХ КОЛЕБАНИЙ В СХЕМЕ МАГНИТОСТРИКЦИОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ Ф.Ф. Асадуллин, Д.А. Плешев, В.Г. Шавров, В.И. Щеглов. ЖУРНАЛ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, eISSN 1684-1719, №11, 2024.
6. GENERATION OF HYPERSONIC OSCILLATIONS IN THE SCHEME OF A MAGNETOSTRCTION TRANSDUCER WITH POSITIVE FEEDBACK. V. S. Vlasov, D. A. Pleshev, F. F. Asadullin, V. G. Shavrov, and V. I. Shcheglov, Journal of Communications Technology and Electronics, 2023, Vol. 68, No. 7, pp. 787–795.
7. MAGNETOELASTIC DYNAMICS OF A PLATE UNDER A TWO-FREQUENCY EXCITATION BY A MAGNETIC FIELD. D. A. Pleshev, F. F. Asadullin, V. S. Vlasov and V. I. Shcheglov. Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics, 2024, Vol. 88, Suppl. 1, pp. S59–S63.
8. РЕГУЛИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАСХОДА КИСЛОРОДА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ  
Шифрин Б.М., Матвеева О.Г., Марков В.А. В сборнике: Наука, технологии, общество: Экологический инжиниринг в интересах устойчивого развития территорий (НТО-В-2024). Материалы V Всероссийской (национальной) научной конференции. Красноярск, 2024. С. 28-33.
9. ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК: ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И СОВРЕМЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ  
Муравьев А.Г., Шифрин Б.М. В сборнике: Сборник статей по материалам научно-технической конференции института технологических машин и транспорта леса по итогам научно-исследовательских работ 2023 года. Материалы докладов научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С. 390-395.
10. ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ  
Муравьев А.Г., Шифрин Б.М. В сборнике: Сборник статей по материалам научно-технической конференции института технологических машин и транспорта леса по итогам научно-исследовательских работ 2023 года. Материалы докладов научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С. 395-402.
11. ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК: ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ Муравьев А.Г., Шифрин Б.М. В сборнике: Сборник статей по материалам научно-технической конференции института технологических машин и транспорта леса по итогам научно-исследовательских работ 2023 года. Материалы докладов научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С. 402-410.
12. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ СМЕШАННОГО ОБУЧЕНИЯ Шифрин Б.М. В сборнике: Трансформация национальной научной школы России: от идеи к реализации. Сборник статей по итогам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Стерлитамак, 2024. С. 93-96.

13. ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА РЕЗАНИЯ МЕТАЛЛА НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ Шифрин Б.М. Автоматизированное проектирование в машиностроении. 2024. № 16. С. 13-16.
14. DEVELOPMENT OF THE MODEL OF EXTERNAL CONTROL OF QUALITY INDICATORS OF ELECTRONIC COURSES Shifrin B., Eliseev I., Sokolova V., Voinash S., Zagidullin R., Akhmetshin S., Meshkov S. В сборнике: Hybrid Methods of Modeling and Optimization in Complex Systems (HMMOCS-II-2023). Proceedings of the II International Workshop. Krasnoyarsk, 2024. С. 2007.
15. РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА СУЛЬФАТОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ Шифрин Б.М. Journal of Advanced Research in Technical Science. 2024. № 40. С. 71-74.
16. КОРРОЗИОННЫЕ СВОЙСТВА ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ Баринов Д.В., Марков В.А., Трубников В.В., Шифрин Б.М. Фундаментальные основы механики. 2024. № 14. С. 129-133.
17. МОДЕРНИЗАЦИЯ СУШИЛЬНЫХ КАМЕР НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ Шифрин Б.М. Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах. 2024. № 1. С. 26-29.
18. DEVELOPMENT OF A MODEL FOR CONTROLLING CHEMICAL OXYGEN CONSUMPTION IN PULP PRODUCTION Shifrin B.M. Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах. 2024. № 2. С. 60-66.
19. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ КОНТРОЛЯ ХИМИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ Шифрин Б.М. Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах. 2024. № 2 (14). С. 60-66.
20. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ СУШКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАТУРНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ И ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ Болдырев И.В., Елисеев И.В. В сборнике: Сборник статей по материалам научно-технической конференции института технологических машин и транспорта леса по итогам научно-исследовательских работ 2023 года. Материалы докладов научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С. 335-344.
21. УПРАВЛЕНИЕ УМНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ИЗ ПРИЛОЖЕНИЯ ЯНДЕКС "УМНЫЙ ДОМ С АЛИСОЙ" Бирюков Н.С., Шалабот А.И., Елисеев И.В. В сборнике: Сборник статей по материалам научно-технической конференции института технологических машин и транспорта леса по итогам научно-исследовательских работ 2023 года. Материалы докладов научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С. 386-390.
22. АНАЛИЗ ВОПРОСОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАТФОРМЫ ARDUINO И ПРОТОКОЛА MQTT НА ПРИМЕРЕ РАЗРАБОТКИ ПРОТОТИПА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТАМИ УМНОГО ДОМА Пендриков Е.С., Елисеев И.В. В сборнике: Сборник статей по материалам научно-технической конференции института технологических машин и транспорта леса по итогам научно-исследовательских работ 2023 года. Материалы докладов научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С. 410-421.
23. DEVELOPMENT OF THE MODEL OF EXTERNAL CONTROL OF QUALITY INDICATORS OF ELECTRONIC COURSES Shifrin B., Eliseev I., Sokolova V., Voinash S., Zagidullin R., Akhmetshin S., Meshkov S. В сборнике: Hybrid Methods of Modeling and Optimization in Complex Systems (HMMOCS-II-2023). Proceedings of the II International Workshop. Krasnoyarsk, 2024. С. 2007.
24. РАЗРАБОТКА УЗЛА ШЛИФОВАНИЯ КОМПЛЕКСА ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ Бирюков Н.С., Елисеев И.В. Journal of Advanced Research in Technical Science. 2024. № 40. С. 14-21.

### Доклады

Бушманов Николай Александрович, заместитель директора по цифровой трансформации.  
*Лесной комплекс и цифровые технологии. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АДАПТАЦИЯ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ К СОВРЕМЕННЫМ УСЛОВИЯМ» (по научной теме института «Стратегические направления развития Республики Коми до 2030 года: лесного комплекса Республики Коми и практика»)*

## II. НИРС

**2021**

### ДОКЛАДЫ

- 1) Разработка web-приложения «Книжный магазин «Букинист» / Викман М.Ю. // XII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», Сыктывкарский лесной институт, 19-23 апреля 2021 года, Сыктывкар.
- 2) Разработка системы информационного и документационного обеспечения турниров по настольному теннису / Елина А.И. // Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», Сыктывкарский лесной институт, 19-23 апреля 2021 года, Сыктывкар.
- 3) Разработка web-приложения «Интернет-магазин музыкальных инструментов» / Емельянов А.Е.. // Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», Сыктывкарский лесной институт, 19-23 апреля 2021 года, Сыктывкар.
- 4) Разработка web-приложения «Интернет-магазин «Часы» / Захарова Т.А. // Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», Сыктывкарский лесной институт, 19-23 апреля 2021 года, Сыктывкар.
- 5) Разработка web-приложения «Интернет-магазин «Цветы» / Карпов Я.Е. // Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», Сыктывкарский лесной институт, 19-23 апреля 2021 года, Сыктывкар.
- 6) Разработка приложения для изучения иностранных языков / Михеев М.Л. // Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», Сыктывкарский лесной институт, 19-23 апреля 2021 года, Сыктывкар.
- 7) Разработка мобильного приложения, реализующего функции мониторинга рынка валют / Петров Д.С. // Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», Сыктывкарский лесной институт, 19-23 апреля 2021 года, Сыктывкар.
- 8) Разработка системы для получения актуального расписания занятий вуза / Свалов И.М. // Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», Сыктывкарский лесной институт, 19-23 апреля 2021 года, Сыктывкар.
- 9) Разработка системы информационной поддержки обучающихся СЛИ / Фадеев А.Ю. // Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», Сыктывкарский лесной институт, 19-23 апреля 2021 года, Сыктывкар.
- 10) Разработка ИС, реализующей функции информационной поддержки и контроля спортивных тренировок «Sport-ITClub» / Четвериков Н.С. // Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», Сыктывкарский лесной институт, 19-23 апреля 2021 года, Сыктывкар.
- 11) Особенности принятия решения оператором / Никифорова П.А. // IX Межрегиональный молодежный научный форум «Академическая весна – 2021», г. Сыктывкар, 5–9 апреля 2021 г.
- 12) К вопросу об активности студентов в учебной деятельности / Эйхман Я.В. // IX Межрегиональный молодежный научный форум «Академическая весна – 2021», г. Сыктывкар, 5–9 апреля 2021 г.
- 13) Выявление компьютерной зависимости у студентов направления «Информационные системы и технологии» / Мальцева С.А. // IX Межрегиональный молодежный научный форум «Академическая весна – 2021», г. Сыктывкар, 5–9 апреля 2021 г.
- 14) Динамика упругой подсистемы магнитной пленки, возбуждаемой амплитудно-модулированным магнитным полем в асимметричном постоянном магнитном поле / Плешев Д.А., Робеко А.В., Асадуллин Ф.Ф., Власов В.С., Щеглов В.И. // Международная конференция посвященная 90-летию Дагестанского государственного университета «Фазовые переходы, критические и нелинейные явления в конденсированных средах», 12-17 сентября 2021 г., Махачкала

### ПУБЛИКАЦИИ

**Сборники трудов международных конференций:**

15) Динамика упругой подсистемы магнитной пленки, возбуждаемой амплитудно-модулированным магнитным полем в асимметричном постоянном магнитном поле / Плешев Д.А., Робеко А.В., Асадуллин Ф.Ф., Власов В.С., Щеглов В.И. // Сборник трудов международной конференции посвященной 90-летию Дагестанского государственного университета «Фазовые переходы, критические и нелинейные явления в конденсированных средах», 12-17 сентября 2021 г., Махачкала

**Публикации в РИНЦ:**

Колебания намагниченности в однослойных пленках / Мальцева С.А., Плешев Д.А., Асадуллин Ф.Ф. // ГТ Арктика Научно-технический журнал ГАУ РК «ЦИТ», ISSN 2658 5588, №2 2021

**2022**

**ДОКЛАДЫ**

1. О возможностях применения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) / Лыткин Д.К. // X Межрегиональный молодёжный научный форум «Академическая весна – 2022» (на базе КРАГСиУ)

2. Исследование и применение аэростатических аппаратов на лесозаготовках / Лыткин Д.К. // XIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» 2022 года.

3. Influence of the [011] ferrite film crystallographic cell orientation on the detection of alternating amplitude-modulated magnetic field / Lytkin D.K., Nikiforova P.A., Pleshev D.A., Asadullin F.F., Vlasov V.S., Kotov L.N., Shcheglov V.I. // VIII Euro-Asian symposium "Trends in magnetism" (EASTMAG-2022) : Book of abstracts / program com. S. G. Ovchinnikov [et al.]. - 2022. - Vol. 1, Sect. F : Magnetoelastic, magnetocaloric and shape memory effects. - F.P14. - P. 532.

4. Conditions for efficient detecting a frequency-modulated alternating magnetic field based on magnetoelastic oscillations of YIG film / Filitov M.A., Maltseva S.A., Asadullin F.F., Pleshev D.A., Vlasov V.S., Shcheglov V.I. // VIII Euro-Asian symposium "Trends in magnetism" (EASTMAG-2022) : Book of abstracts / program com. S. G. Ovchinnikov [et al.]. - 2022. - Vol. 1, Sect. F : Magnetoelastic, magnetocaloric and shape memory effects. - F.P8. - P. 524.

5. Цифровая трансформация образования / Мальцева С.А., Никифорова П.А. // XIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» 2022 года.

6. Вероятностный шифр Эль-Гамала / Мальцева С.А., Никифорова П.А. // XIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» 2022 года.

7. Детектирование амплитудно-модулированного сигнала на анизотропном магнитострикционном преобразователе при ориентации кристаллографической ячейки [011] / Лыткин Д. К., Филитов М. А., Плешев Д. А., Асадуллин Ф. Ф., Власов В. С., Котов Л. Н., Щеглов В. И. // Научно-практическая конференция по итогам научно-исследовательской работы 2021 года преподавателей Сыктывкарского лесного института, 2022.

8. Особенности принятия решения оператором / П. А. Никифорова // XIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» 2022 года

9. Выявление компьютерной зависимости у студентов направления «Информационные системы и технологии» / С. А. Мальцева // XIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» 2022 года.

10. Протокол Месси – Омуры / / С. А. Мальцева // XIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» 2022 года.

**ПУБЛИКАЦИИ****Сборники трудов международных конференций:**

11. Conditions for efficient detecting a frequency-modulated alternating magnetic field based on magnetoelastic oscillations of YIG film / Filitov M.A., Maltseva S.A., Asadullin F.F., Pleshev D.A., Vlasov V.S., Shcheglov V.I. // VIII Euro-Asian symposium "Trends in magnetism" (EASTMAG-2022) : Book of

abstracts / program com. S. G. Ovchinnikov [et al.]. - 2022. - Vol. 1, Sect. F : Magnetoelastic, magnetocaloric and shape memory effects. - F.P8. - P. 524.

12. Influence of the [011] ferrite film crystallographic cell orientation on the detection of alternating amplitude-modulated magnetic field / Lytkin D.K., Nikiforova P.A., Pleshev D.A., Asadullin F.F., Vlasov V.S., Kotov L.N., Shcheglov V.I. // VIII Euro-Asian symposium "Trends in magnetism" (EASTMAG-2022) : Book of abstracts / program com. S. G. Ovchinnikov [et al.]. - 2022. - Vol. 1, Sect. F : Magnetoelastic, magnetocaloric and shape memory effects. - F.P14. - P. 532.

Публикации в РИНЦ:

13. Цифровая трансформация образования / Мальцева С.А., Никифорова П.А., Плешев Д.А., Оганезова Н.А. // ИТ Арктика Научно-технический журнал ГАУ РК «ЦИТ», ISSN 2658 5588, №1 2022

2023

ДОКЛАДЫ

Отсутствуют

ПУБЛИКАЦИИ

Сборники трудов международных конференций:

Отсутствуют

2024

ДОКЛАДЫ

1. Белых Андрей Вадимович, Шевелев Артем Александрович, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Состояние рынка программного обеспечения РФ. Науч. рук. — к. ф.-м. н., доцент Плешев Дмитрий Александрович.

2. Ващенко Ева Андреевна, 4 курс (Красноярский государственный аграрный университет). Создание прототипа калькулятора для расчета нормы питания домашних животных. Науч. рук. — к. ф.-м. н., доцент Брит Анна Александровна.

3. Голубцов Георгий Валентинович, Павлов Кирилл Витальевич, 2 курс (Красноярский государственный аграрный университет). Модуль аналитической группировки как средство обработки данных. Науч. рук. — к. ф.-м. н., доцент Брит Анна Александровна. 4. Дмитраш Дмитрий Игоревич, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Разработка чат-бота для автоматизации предоставления услуг коммерческого предприятия. Науч. рук. — д. ф.-м. н., профессор Асадуллин Фанур Фаритович.

5. Елчиев Захар Рамильевич, 4 курс (Красноярский государственный аграрный университет). Разработка системы ранжирования в мобильной видеоигре на основе байесовского подхода. Науч. рук. — к. ф.-м. н., доцент Брит Анна Александровна. XV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» 12

6. Жадан Юрий Михайлович, 1 курс (Красноярский государственный аграрный университет). Реализация метода Крамера на языке программирования СИ. Науч. рук. — к. ф.-м. н., доцент Брит Анна Александровна.

7. Казаков Роман Вячеславович, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Разработка CRM-системы коммерческого предприятия. Науч. рук. — к. ф.-м. н., доцент Плешев Дмитрий Александрович. Мальцева Софья Алексеевна, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). ИС создания технического задания для закупок по федеральному закону «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» № 44-ФЗ. Науч. рук. — ст. преподаватель Кирпичев Алексей Николаевич.

8. Нехорошев Илья Евгеньевич, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Разработка автоматизированной системы контроля документов с элементами искусственного интеллекта. Науч. рук. — к. ф.-м. н., доцент Плешев Дмитрий Александрович.

9. Никифорова Полина Алексеевна, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). АРМ инженер-сопровождения компьютеров в ЛВС. Науч. рук. — ст. преподаватель Кирпичев Алексей Николаевич.

10. Плосков Антон Витальевич, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Разработка информационной системы учета рабочего времени с оценкой эффективности деятельности сотрудников с применением систем искусственного интеллекта. Науч. рук. — к. ф.-м. н., доцент Плешев Дмитрий Александрович.

11. Робеко Александр Викторович, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Сервис по просмотру статистики лесного комплекса РК и РФ. Науч. рук. — к. ф.-м. н., доцент Плешев Дмитрий Александрович.

12. Целоусов Артем Андреевич, Николаев Артем Андреевич, 2 курс (Сыктывкарский политехнический техникум). Искусственный интеллект в образовании — реальность или фантастика? Вред или польза? Науч. рук. — преподаватель Мижгородская Ирина Александровна.

13. Чалый Роман Геннадьевич, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Исследование возможностей применения генеративных моделей ИИ студентами. Науч. рук. — к. ф.-м. н., доцент Плешев Дмитрий Александрович.

14. Шашева Анастасия Андреевна, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Промышленное компьютерное зрение. Науч. рук. — д. ф.-м. н., профессор Асадуллин Фанур Фаритович.

15. Шмалько Сергей Олегович, 4 курс (Сыктывкарский лесопромышленный техникум). Интеграция IP для разработки сервиса подбора жилья для студентов. Науч. рук. — преподаватель Ключева Евгения Александровна.