СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов

<u>Серебрякова Анна Александровна</u> Ф.И.О.

Всего: <u>**86**</u>

Методические указания – 12

Статьи и тезисы докладов – **70** (14 статей BAK; 6 статей Scopus; 5 глав в монографии; 45 – статьи и тезисы РИНЦ)

Базы данных – 4

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
		Уı	чебные издания		
1.	Методические указания к выполнению курсового проекта	электронная	Обоснование эффективности хранения груза на складе: для обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов /Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост.: А. А. Серебрякова, О. В. Князькина. — Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2023		О.В.Князькина
2.	Методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ	электронная	Инновационные механизмы функционирования транспортных терминальных систем: методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ: для обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост.: О. В. Князькина, А. А.		О.В.Князькина, Л.Ю.Николаева



ДП СМК 8.5.1-3.0-2017

Выпуск **3**

Изменение 0

Лист **2**/26

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			Серебрякова, Л.Ю. Николаева – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2023.		
3.	Методические указания	электронная	Ознакомительная практика: методические указания: для обучающихся всех форм обучения по направлениям подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов и 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост.: Л. Ю. Николаева, А. А. Серебрякова, К. С. Медведева. – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2023. – URL: http:// library.sibsiu.ru – Текст: электронный.		Л. Ю. Николаева К. С. Медведева.
4.	методические указания к выполнению практических, самостоятельных работ и контрольной работы		Транспортно-экспедиционное обслуживание на автомобильном транспорте: методические указания к выполнению практических, самостоятельных работ и контрольной работы: для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленность «Интеллектуальные транспортные системы в дорожном движении» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост. А. А. Серебрякова. – Новокузнецк: Изда-		

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			тельский центр СибГИУ, 2023. – URL: http://library.sibsiu.ru.		
5.	методические указания к выполнению практиче- ских, самостоятельных работ и контрольной ра- боты		Организация грузовых перевозок на автомобильном транспорте: методические указания к выполнению практических, самостоятельных работ и контрольной работы: для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост. А. А. Серебрякова. — Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2023. — URL: http://library.sibsiu.ru.		
6.	методические указания к выполнению практических, самостоятельных работ и контрольной работы		Управление эксплуатационной работой на автомобильном транспорте: методические указания к выполнению практических, самостоятельных работ и контрольной работы: для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост. А. А. Серебрякова. – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2023. – URL: http://library.sibsiu.ru.		
7.	методические указания к выполнению практических, самостоятельных работ и контрольной работы		Транспортно-экспедиционное обслуживание на автомобильном транспорте: методические указания к выполнению практических, самостоятельных работ и контрольной работы: для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / Министерство науки		



ДП СМК 8.5.1-3.0-2017

Выпуск 3

Изменение 0

Лист **4**/26

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост. А. А. Серебрякова. – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2023. – URL: http://library.sibsiu.ru.		
8.	методические указания к выполнению контрольной работы, практической и самостоятельной работы	электронная	Организация грузовых перевозок и управление эксплуатационной работой на автомобильном транспорте: методические указания к выполнению контрольной работы, практической и самостоятельной работы: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост.: А. А. Серебрякова, Л. Ю. Николаева. — Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2022. — URL: http://library.sibsiu.ru.		Л. Ю. Николаева.
9.	методические указания к выполнению курсового проекта, практической и самостоятельной работы	электронная	Международные грузовые перевозки на автомо- бильном транспорте: методические указания к выполнению курсового проекта, практической и самостоятельной работы: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный		И.В.Воскресенский, Т.П.Воскресенская, Л.Ю.Николаева

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			университет, Кафедра транспорта и логистики; сост.: Т. П. Воскресенская, И. В. Воскресенский, Л. Ю. Николаева, А. А. Серебрякова. – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2021. – URL: http://library.sibsiu.ru.		
10.	методические указания к выполнению курсового проекта, практической и самостоятельной работы	электронная	Грузовые перевозки на автомобильном транспорте: методические указания к выполнению курсового проекта, практической и самостоятельной работы: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост.: Т. П. Воскресенская, И. В. Воскресенский, Л. Ю. Николаева, А. А. Серебрякова. – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2021. – URL: http://library.sibsiu.ru. – Текст: электронный.		И.В.Воскресенский, Т.П.Воскресенская, Л.Ю.Николаева
11.	Методические указания к выполнению курсового проекта, практическим занятиям и самостоятельной работе	электронная	Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок на автомобильном транспорте: методические указания к выполнению курсового проекта, практическим занятиям и самостоятельной работе: предназначены для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / М-во науки и высш. образования Российской Федерации, Сиб. гос. индустр. ун-т, Каф. транспорта и логистики; сост.: И. В. Воскресенский, Т. П. Воскресенская, Л. Ю. Николаева, А. А. Серебрякова. — Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2021. — URL: http://library.sibsiu.ru. — Текст: электронный.		И.В.Воскресенский, Т.П.Воскресенская, Л.Ю.Николаева



ДП СМК 8.5.1-3.0-2017

Выпуск **3**

Изменение 0

Лист **6**/26

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
12.	Методические указания для самостоятельной работы, практических занятий и контрольной работы	электронная	Транспортно-экспедиционное обслуживание на автомобильном транспорте: методические указания для самостоятельной работы, практических занятий и контрольной работы: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / Мин-во науки и высшего образования Российской Федерации, Сиб. гос. индустр.ун-т, Каф. транспорта и логистики; сост.: И. В. Воскресенский, Т. П. Воскресенская, Л. Ю. Николаева, А. А. Серебрякова. – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2021. – URL: http://library.sibsiu.ru.		И.В.Воскресенский, Т.П.Воскресенская, Л.Ю.Николаева
		Н	Гаучные труды		
1.	Влияние постоянных магнитных полей на деформационное поведение цветных металлов		Влияние постоянных магнитных полей на деформационное поведение цветных металлов: монография / Д.В. Загуляев, В.В. Шляров, А.А. Серебрякова, В.Е. Громов, О.А. Перегудов; - Новокузнецк: «Полиграфист», 2024155 с.		Д.В. Загуляев, В.В. Шляров, В.Е. Громов, О.А. Перегудов
2.	Динамика деформационного поведения сплава АК10М2Н при электронно-пучковой обработке		Абатурова А.А., Загуляев Д.В., Серебрякова А.А. Динамика деформационного поведения сплава АК10М2Н при электронно-пучковой обработке. Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2024;1(47):69–80.http://doi.org/10.57070/2307-4497-2024-1(47)-69-80		Абатурова А.А., Загуля- ев Д.В.
3.	Поведение металлов и сплавов под влиянием магнитного поля.		Серебрякова А.А., Шляров В.В., Загуляев Д.В. Поведение металлов и сплавов под влиянием магнитного поля. Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2024;1(47):9–18. http://doi.org/10.57070/2304-4497-2024-1(47)-9-18		Шляров В.В., Загуляев Д.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
4.	Структура и деформационное поведение ленты из вы- сокоэнтропийного сплава AlCoCrFeNiMn		Громов, В.Е. Структура и деформационное поведение ленты из высокоэнтропийного сплава AlCoCrFeNiMn / В.Е. Громов, Ю.Ф. Иванов, А. П. Семин, С.В. Панин, С.В. Боровский, Е.А. Петрикова, П. Чжан, А.А. Серебрякова // ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ. — 2024. — № 5. — с.2-9.		В.Е. Громов, Ю.Ф. Иванов, А. П. Семин, С.В. Панин, С.В. Боровский, Е.А. Петрикова, П. Чжан
5.	Структурно-фазовые изменения высокоэнтропийного сплава CoCrFeNiAl после электронно-пучковой обработки	печатный	Структурно-фазовые изменения высокоэнтропийного сплава CoCrFeNiAl после электронно-пучковой обработки/ В.Е. Громов, С.В. Коновалов, М.О. Ефимов, И.А. Панченко, А.А. Серебрякова // в монографии: Влияние энергетических воздействий на структуру и свойства многокомпонентных сплавов. — под ред. И.А. Панченко и С.В. Коновалова Новокузнецк: Изд-во ООО «Полиграфист», 2023. — с.4-37.		В.Е. Громов, С.В. Коновалов, М.О. Ефимов, И.А. Панченко
6.	Влияние постоянного магнитного поля на усталостную долговечность алюминиевого сплава А5М. фрактография поверхности разрушения	печатный	Влияние постоянного магнитного поля на усталостную долговечность алюминиевого сплава A5M. фрактография поверхности разрушения/ Шляров В.В., Серебрякова А.А., Загуляев Д.В., Дробышев В.К.// в монографии: Влияние энергетических воздействий на структуру и свойства многокомпонентных сплавов. – под ред. И.А. Панченко и С.В. Коновалова Новокузнецк: Изд-во ООО «Полиграфист», 2023. – с.77-93.		Шляров В.В., Загуляев Д.В., Дробышев В.К.
7.	Особенности деформации свинца марки С2 при влия- нии постоянного магнитного поля	печатный	Особенности деформации свинца марки С2 при влиянии постоянного магнитного поля/ Серебрякова А.А., Шляров В.В., Загуляев Д.В.// в монографии: Влияние энергетических воздействий на структуру и свойства многокомпонентных сплавов. — под ред. И.А. Панченко и С.В. Коновалова Новокузнецк: Изд-во ООО «Полиграфист», 2023. — с.94-106.		Шляров В.В., Загуляев Д.В.
8.	Воздействие магнитного поля на диамагнетики и парамагнетики	электронная	Воздействие магнитного поля на диамагнетики и парамагнетики / А. А. Серебрякова, В. В. Шляров, Д. В. Загуляев, В. Е. Громов // Новые материалы и технологии : Сборник научных статей XI Российско-Казахстанской молодежной научно-технической конференции, Барнаул, 16 декабря 2023 года. — Барнаул: Алтайский государственный университет, 2024.		В. В. Шляров, Д. В. Загуляев, В. Е. Громов



ДП СМК 8.5.1-3.0-2017

Выпуск 3

Изменение 0

Лист **8**/26

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			– C. 62-69. – EDN SKWWRO.		
9.	Тонкая структура рельсов специального назначения после длительной эксплуатации	электронная	Тонкая структура рельсов специального назначения после длительной эксплуатации / Н. А. Попова, М. А. Порфирьев, В. Е. Громов [и др.] // Новые материалы и технологии : Сборник научных статей XI Российско-Казахстанской молодежной научно-технической конференции, Барнаул, 16 декабря 2023 года. — Барнаул: Алтайский государственный университет, 2024. — С. 56-61. — EDN WJCOHQ.		Н. А. Попова, М. А. Порфирьев, В. Е. Громов
10.	Поведение цементита в перлитных сталях при деформации.	электронная	Громов В.Е., Порфирьев М.А., Перегудов О.А., Серебрякова А.А. Поведение цементита в перлитных сталях при деформации. Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2023;(4(46)):9–12. http://doi.org/10.57070/2307-4497-2023-4(46)-9-20		Громов В.Е., Порфирьев М.А., Перегудов О.А.
11.	Fatigue failure of A5M, VT-1, M1 alloys subjected to magnetic treatment	электронная	Fatigue failure of A5M, VT-1, M1 alloys subjected to magnetic treatment / V. V. Shlyarov, A. A. Serebryakova, K. V. Aksenova, D. V. Zaguliaev // Advanced High Entropy Materials: Abstracts of the V International Conference and School, Saint-Petersbur, 09–13 октября 2023 года. — Saint-Petersburg: ООО "Заневская площадь", 2023. — Р. 139. — EDN HPEBSZ.		V. V. Shlyarov, K. V. Aksenova, D. V. Zaguliaev
12.	Influence of a Magnetic Field with Induction up to 0.5 T on the Dynamics of the Deformation Characteristics of Lead	электронная	Serebryakova A. A. Influence of a Magnetic Field with Induction up to 0.5 T on the Dynamics of the Deformation Characteristics of Lead/ A. A. Serebryakova, D. V. Zaguliaev, V.V. Shlyarov // Physics of the solid state - 2023. DOI: 10.1134/S1063783423700087		D. V. Zaguliaev, V.V. Shlyarov

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
13.	Исследование поверхности свинца С2 после обработ- ки магнитным полем 0,5Тл	электронная	Серебрякова, А.А. Исследование поверхности свинца С2 после обработки магнитным полем 0,5Тл / А.А. Серебрякова, В.В. Шляров, Д.В. Загуляев // Кайбышевские чтения: сборник материалов Третьей Международной школы-конференции молодых ученых (г. Уфа, 16-20 октября 2023 г.) / отв. ред. Е.В. Парфенов. – Уфа: РИЦ УУНиТ, 2023. – 126-127 с.		В.В. Шляров, Д.В. Загу- ляев
14.	Влияние постоянного магнитного поля на структурные характеристики поверхности разрушения меди М1, подверженной механическим нагрузкам	электронная	Шляров В.В. Влияние постоянного магнитного поля на структурные характеристики поверхности разрушения меди М1, подверженной механическим нагрузкам/ В.В. Шляров, А.А. Серебрякова, Д.В. Загуляев // Физика и технология перспективных материалов—2023: Ф50 сборник трудов Международной конференции (г. Уфа, 2-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.А. Назаров. — Уфа: РИЦ УУНиТ, 2023. — 404-406 с.		В.В. Шляров Д.В. Загуляев
15.	Изменение механических характеристик сплава AK5M2, модифицированного ваккумно-дуговым методом	электронная	Серебрякова, А.А. Изменение механических характеристик сплава АК5М2, модифицированного ваккумно-дуговым методом / А.А. Серебрякова, В.В. Шляров, Д.В. Загуляев, Ю.А. Шлярова // Физика и технология перспективных материалов—2023: Ф50 сборник трудов Международной конференции (г. Уфа, 2-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.А. Назаров. — Уфа: РИЦ УУНиТ, 2023. — 317-318 с.		В.В. Шляров, Д.В. Загуляев, Ю.А. Шлярова
16.	Повышение износостойкости крестовины стрелочного перевода методом статико-импульсной обработки	электронная	Барнева П.В. Повышение износостойкости крестовины стрелочного перевода методом статико-импульсной обработки/ П.В. Барнева, А.А. Серебрякова // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-17 мая 2023 г. — Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2023. — Вып. 27. — Ч. 4: Технические науки.— С. 9–11.		П.В. Барнева



ДП СМК 8.5.1-3.0-2017

Выпуск 3

Изменение 0

Лист **10**/26

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или c.	Соавторы
17.	Исследование микротвердости и параметра пластичности свинца во внешних магнитных полях с индукцией до 0.5 Тл	электронная	Серебрякова, А.А. Исследование микротвердости и параметра пластичности свинца во внешних магнитных полях с индукцией до 0.5 Тл / А.А. Серебрякова, В.В. Шляров, Д.В. Загуляев, В.Е. Громов, К.В. Аксенова // Известия АлтГУ. Физика 2023 No 4 (132). – 52-58 с.		В.В. Шляров, Д.В. Загуляев, В.Е. Громов, К.В. Аксенова
18.	Особенности поверхности свинца, разрушенного во внешнем магнитном поле	электронная	Серебрякова, А.А. Особенности поверхности свинца, разрушенного во внешнем магнитном поле / А.А. Серебрякова, В.В. Шляров, Д.В. Загуляев // Перспективные материалы и технологии: материалы международного симпозиума (Минск, 21 - 25 августа 2023 г.) / под. ред. В.В. Рубаника. — Минск: ИВЦ Минфина, 2023. — 93-94 с.		В.В. Шляров, Д.В. Загуляев
19.	Влияние повышения индукции магнитного поля с 0,3Тл до 0,4 Тл на формирование поверхности свинца при разрушении	электронная	Серебрякова, А. А. Влияние повышения индукции магнитного поля с 0,3Тл до 0,4 Тл на формирование поверхности свинца при разрушении / А. А. Серебрякова, В. В. Шляров, Д. В. Загуляев // Международный семинар "Структурные основы модифицирования материалов" МНТ-XVII: Тезисы докладов, Обнинск, 13–15 июня 2023 года. — Обнинск: Обнинский институт атомной энергетики - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2023. — С. 24-25. — EDN TEQPAN.		В.В.Шляров, Д.В. Загуляев

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
20.	Усталостное разрушение технически чистого титана марки BT1-0 в магнитном поле	электронная	Шляров В.В. Усталостное разрушение технически чистого титана марки ВТ1-0 в магнитном поле/ В.В. Шляров, А.А. Серебрякова, К.В. Аксенова, Ю.А. Шлярова// Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-17 мая 2023 г. — Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2023. — Вып. 27. — Ч. 1: Естественные и технические науки.— С. 46—50.		В.В. Шляров, К.В. Аксенова, Ю.А. Шлярова
21.	Влияние постоянного магнитного поля на морфологию поверхности разрушения меди марки M1 в условиях механических нагрузок	электронная	Шляров В.В. Влияние постоянного магнитного поля на морфологию поверхности разрушения меди марки М1 в условиях механических нагрузок/ В.В. Шляров, А.А. Серебрякова, В.К. Дробышев, Д.В. Загуляев // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-17 мая 2023 г. — Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2023. — Вып. 27. — Ч. 1: Естественные и технические науки.— С. 42—46.		В.В. Шляров В.К. Дробышев, Д.В. Загуляев
22.	Увеличение усталостной долговечности сплава АК5М2 путем нанесения пленки ТІ	электронная	Шляров В.ВУвеличение усталостной долговечности сплава АК5М2 путем нанесения пленки ТІ/ В.В. Шляров, А.А. Серебрякова, Ю.А. Шлярова, Д.В. Загуляев // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-17 мая 2023 г. — Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2023. — Вып. 27. — Ч. 1: Естественные и технические науки.— С. 38—42.		В.В. Шляров Ю.А. Шлярова, Д.В. Загуляев
23.	Морфология поверхности и механические характеристики Рь марки С2, разрушенного при воздействии магнитного поля	электронная	Серебрякова А.А. Морфология поверхности и механические характеристики Рb марки С2, разрушенного при воздействии магнитного поля/ А.А. Серебрякова, В.В. Шляров, Д.В. Загуляев // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения:		В.В. Шляров, Д.В. Загуляев



ДП СМК 8.5.1-3.0-2017

Выпуск 3

Изменение 0

Лист **12**/26

№ π/π	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
		2 Halfrad Wag	труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-17 мая 2023 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2023. – Вып. 27. – Ч. 1: Естественные и технические науки. – С. 19–22.		
24.	О применении сельскохозяйственных транс- портных машин с технологией Beidou: зарубеж- ный опыт и перспективы для РФ	электронная	Ульрих М.М., О применении сельскохозяйственных транспортных машин с технологией Beidou: зарубежный опыт и перспективы для РФ/ М.М. Ульрих, А.А. Серебрякова // Современные перспективы развития гибких производственных систем в промышленном гражданском строительстве и агропромышленном комплексе: сборник научных статей Всероссийской научнотехнической конференции молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров, 26 мая 2023г. / Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова, в 2-х томах, Том 2 Курск: Изд-во ЗАО «Университетская книга», 2023. – с.115-117.		М.М. Ульрих
25.	Предпосылки внедрения самоуправляемых автомобилей в логистических процессах грузового автотранспорта	электронная	Ульрих М.М., Предпосылки внедрения само- управляемых автомобилей в логистических процессах грузового автотранспорта / М.М. Ульрих, науч.рук. А.А. Серебрякова // Актуаль- ные вопросы устойчивого развития современно- го общества и экономики: сборник научных ста- тей 2-й Всероссийской научно-практической конференции / Курский филиал Финансового университета при Правительстве РФ. В 3 томах,		М.М. Ульрих

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			Том 3. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2023. – c.222-223.		
26.	Проблема автомобильных пробок: анализ и под- ход к решению на примере транспортной систе- мы Москвы	электронная	Ульрих М.М., Проблема автомобильных пробок: анализ и подход к решению на примере транспортной системы Москвы/ М.М. Ульрих, науч.рук. А.А. Серебрякова // Актуальные вопросы устойчивого развития современного общества и экономики: сборник научных статей 2-й Всероссийской научно-практической конференции / Курский филиал Финансового университета при Правительстве РФ. В 3 томах, Том 3. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2023. – с.223-225.		М.М. Ульрих
27.	Исследование возможностей применения техно- логий цифровизации в системах внутригород- ской логистики	электронная	Ульрих М.М., Исследование возможностей применения технологий цифровизации в системах внутригородской логистики / М.М. Ульрих, А.А. Серебрякова // Актуальные проблемы транспорта в XXI веке: труды II Международной научно-практической конференции / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет; под ред. О.В. Князькиной. — Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2023. — с.93-96.		М.М. Ульрих
28.	О перспективах внедрения систем беспроводной зарядки автомобилей в транспортную инфраструктуру РФ	электронная	Ульрих М.М., О перспективах внедрения систем беспроводной зарядки автомобилей в транспортную инфраструктуру РФ/ М.М. Ульрих, А.А. Серебрякова // Актуальные проблемы транспорта в XXI веке: труды II Международной научно-практической конференции / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет; под ред. О.В.		М.М. Ульрих



ДП СМК 8.5.1-3.0-2017

Выпуск 3

Изменение 0

Лист **14**/26

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			Князькиной. – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2023. – с.239-242.		
29.	Нейронные сети в логистике.Влияние искус- ственного интеллекта на транспорт	электронная	Ульрих М.М., Нейронные сети в логисти- ке.Влияние искусственного интеллекта на транспорт/ М.М. Ульрих, А.А. Серебрякова // Актуальные проблемы транспорта в XXI веке: труды II Международной научно-практической конференции / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет; под ред. О.В. Князькиной. – Новокузнецк: Изда- тельский центр СибГИУ, 2023. – с.84-88.		М.М. Ульрих
30.	Структура и свойства заэвтектического силумина, подвергнутого комплексной обработке	электронная	Шляров, В.В. Структура и свойства заэвтектического силумина, подвергнутого комплексной обработке/ Ю. А. Шлярова, В. В. Шляров, Д. В. Загуляев, А. А. Серебрякова, Ю. Ф. Иванов, В. Е. Громов // Материалы во внешних полях: труды XII Международного онлайн-симпозиума 2023 с.35.		Ю. А. Шлярова, В. В. Шляров, Д. В. Загуля- ев Ю. Ф. Иванов, В. Е. Громов
31.	Изменение элементного и фазового состава, дефектной субструктуры образцов системы «пленка (ТИТАН) / (АК5М2) подложка», подвергнутых облучению электронным пучком	электронная	Шляров, В.В. Изменение элементного и фазового состава, дефектной субструктуры образцов системы «пленка (ТИТАН) / (АК5М2) подложка», подвергнутых облучению электронным пучком/ В. В. Шляров, Д. В. Загуляев, Ю. А. Шлярова, А. А. Серебрякова, Ю. Ф. Иванов, В. Е. Громов// Материалы во внешних полях: труды XII Международного онлайн-симпозиума.		В. В. Шляров, Д. В. Загуляев, Ю. А. Шля- рова Ю. Ф. Иванов, В. Е. Громов

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			2023 c.67-69.		
32.	Многоцикловая усталость технически чистого титана в условиях магнито-полевых воздействий	электронная	Шляров, В.В. Многоцикловая усталость технически чистого титана в условиях магнитополевых воздействий / В. В. Шляров, К. В. Аксенова, А. А. Серебрякова, Д. В. Загуляев // Материалы во внешних полях: труды XII Международного онлайн-симпозиума 2023 с.76-77.		В. В. Шляров, К. В. Аксенова, Д. В. Загу- ляев
33.	Mechanical characteristics and fracture surface of lead grade 2 destructed in a constant magnetic field	электронная	Serebryakova A. A. Mechanical characteristics and fracture surface of lead grade 2 destructed in a constant magnetic field / A. A. Serebryakova, V. V. Shlyarov, D. V. Zaguliaev, // Материалы во внешних полях: труды XII Международного онлайнсимпозиума 2023 c.50-51.		V. V. Shlyarov, D. V. Zaguliaev
34.	Features of the fracture surface of the AK5M2 alloy modified with TI and irradiated by an electron beam	электронная	Serebryakova A. A. Features of the fracture surface of the AK5M2 alloy modified with TI and irradiated by an electron beam/ A. A. Serebryakova, Yu. A. Shlyarova, D. V. Zaguliaev, Yu. F. Ivanov // Материалы во внешних полях: труды XII Международного онлайн-симпозиума 2023 c.59-60.		Yu. A. Shlyarova, D. V. Zaguliaev, Yu. F. Ivanov
35.	Увеличение механических характеристик сплава АК5М2, упрочненного методом ваккумно-дугового нанесения металлических покрытий	электронная	Шляров, В.В. Увеличение механических характеристик сплава АК5М2, упрочненного методом ваккумно-дугового нанесения металлических покрытий/ В.В. Шляров, А.А. Серебрякова, Д.В. Загуляев, Иванов Ю.Ф., Устинов А.М.// Инженерная физика. — 2023 №4 С. 38-47.		Загуляев Д.В., Шляров В.В., Иванов Ю.Ф., Устинов А.М
36.	Исследование механических характеристик и морфологии поверхности разрушения сплава AK5M2, поверхностно модифицированного титаном	электронная	Исследование механических характеристик и морфологии поверхности разрушения сплава АК5М2, поверхностно модифицированного титаном / Серебрякова А.А., Загуляев Д.В., Шляров В.В., Шлярова Ю.А., Иванов Ю.Ф., Устинов А.М. // Вестник Магнитогорского государствен-		Загуляев Д.В., Шляров В.В., Шлярова Ю.А., Иванов Ю.Ф., Устинов А.М



ДП СМК 8.5.1-3.0-2017

Выпуск 3

Изменение 0

Лист **16**/26

№ π/π	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			ного технического университета им. Г.И. Носова. 2023. Т. 21. №1. С. 32-44. https://doi.org/10.18503/1995-2732-2023-21-1-32-44		
37.	Влияние магнитного поля с индукцией до 0,5 Тл на динамику деформационных характеристик свинца	электронная	Серебрякова А.А., Влияние магнитного поля с индукцией до 0,5 Тл на динамику деформационных характеристик свинца / А.А. Серебрякова, Д.В. Загуляев, В.В. Шляров // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. 2023. Т. 20, No 1. С. 52–58. doi: 10.25712/ASTU.1811-1416.2023.01.006.	7	Загуляев Д.В., Шляров В.В.
38.	Влияние магнитного поля индукцией 0,4 Тл на пластические свойства свинца С2	электронная	Серебрякова А.А., Влияние магнитного поля индукцией 0,4 Тл на пластические свойства свинца С2/ А.А. Серебрякова, Д.В. Загуляев, В.В. Шляров, В.Е. Громов // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2023. № 1 (42). С. 3–9. http://doi.org/10.57070/2304-4497-2023-1(43)-3-9		Загуляев Д.В., Шляров В.В., Громов В.Е.
39.	Evolution of the Fracture Surface of Commercially Pure VT1-0 Titanium Subjected to Multicycle Fa- tigue in a Constant Magnetic Field	электронная	Shlyarov, V.V. Evolution of the Fracture Surface of Commercially Pure VT1-0 Titanium Subjected to Multicycle Fatigue in a Constant Magnetic Field / V. V. Shlyarov, K. V. Aksenova, D. V. Zaguliaev, and A. A. Serebryakova // Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2023. – Vol. 17(1). – pp. 144-149. (Scopus)	6	V. V. Shlyarov, K. V. Aksenova, D. V. Zagu- liaev

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
40.	Разрушение технически чистого свинца в про- цессе ползучести в постоянном магнитном поле	электронная	Серебрякова, А.А. Разрушение технически чистого свинца в процессе ползучести в постоянном магнитном поле/А.А. Серебрякова, В.В. Шляров, Д.В. Загуляев, В.Е. Громов // Инженерная физика. — 2023 №2 С. 45-51. DOI: 10.25791/infizik.2.2023.1315	7	В.В. Шляров, Д.В. Загуляев, В.Е. Громов
41.	Динамика морфологии поверхности разрушения сплава АК5М2 поверхностно модифицированного Ti	электронная	Серебрякова, А.А. Динамика морфологии поверхности разрушения сплава АК5М2 поверхностно модифицированного Ті / А.А. Серебрякова, В.В. Шляров, Ю.А. Шлярова, науч. рук. Д.В. Загуляев // АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУКИ, НАНОТЕХНОЛОГИЙ, ПРОИЗВОДСТВА: сборник научных статей 2-й Международной научно-практической конференции (9 декабря 2022 года); Юго-Зап. гос. ун-т. Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2022. С. 310-312.	3	В.В. Шляров, Ю.А. Шлярова, науч. рук. Д.В. Загуляев
42.	Деформационные характеристики сплавов А5М, BT-1, C2 подвергнутых магнитной обработке	электронная	Шляров В.В., Деформационные характеристики сплавов А5М, ВТ-1, С2 подвергнутых магнитной обработке/ В.В. Шляров, А.А. Серебрякова, К.В. Аксенова, Д.В. Загуляев, А.М. Устинов // Металлургия: технологии, инновации, качество: труды XXIII Международной научнопрактической конференции 2022 Ч.2. — С.27-34	7	В.В. Шляров К.В. Аксенова, Д.В. Загуляев, А.М. Устинов
43.	Исследование скорости ползучести и микротвердости технически чистого свинца в магнитном поле с индукцией 0,5 Тл	электронная	Серебрякова А.А. Исследование скорости ползучести и микротвердости технически чистого свинца в магнитном поле с индукцией 0,5 Тл / А.А. Серебрякова, Д.В. Загуляев, В.В. Шляров // Металлургия: технологии, инновации, качество: труды XXIII Международной научнопрактической конференции 2022 Ч.2. — С.121-126	5	Д.В. Загуляев, В.В. Шляров
44.	Deformation of Commercial-Purity Titanium in a DC Magnetic Field	электронная	Shlyarov V. V. Deformation of Commercial-Purity Titanium in a DC Magnetic Field / V. V. Shlyarov,	4	V. V. Shlyarov, D. V. Zagulyaev, V. E.



ДП СМК 8.5.1-3.0-2017

Выпуск **3**

Изменение 0

Лист **18**/26

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			D. V. Zagulyaev, V. E. Gromov, A. M. Glezer, A. A. Serebryakova // Russian Metallurgy (Metally). – 2022. – Vol. 2022, № 10 P. 1169-1173.		Gromov, A. M. Glezer
45.	Dynamics of elemental and phase composition of the surface of AK5M2 alloy modified with Ti and irradiated by an electron beam	электронная	Serebryakova A. A., Dynamics of elemental and phase composition of the surface of AK5M2 alloy modified with Ti and irradiated by an electron beam / A. A. Serebryakova, D. V. Zagulyaev, Yu. A. Shlyarova. Yu. F. Ivanov and A.M. Ustinov // Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques. – 2022 Vol. 16 No. 6 pp. 1081–1088.	8	D. V. Zagulyaev, Yu. A. Shlyarova. Yu. F. Ivanov and A.M. Usti- nov
46.	Влияние магнитного поля с индукцией до 0,5 Тл на скорость стационарной ползучести свинца	электронная	Серебрякова, А.А. Влияние магнитного поля с индукцией до 0,5 Тл на скорость стационарной ползучести свинца / А.А. Серебрякова, Д.В. Загуляев, В.В. Шляров // Фазовые превращения и прочность кристаллов: сб. тезисов XII Международной конференции (24–27 октября 2022 г., Черноголовка) / под ред. Б.Б. Страумала. – Черноголовка, 2022. – С. 65.	1	Загуляев Д.В., Шляров В.В.
47.	Разрушение парамагнетиков в условиях усталости в магнитном поле 0,3 Тл	электронная	Шляров, В.В. Разрушение парамагнетиков в условиях усталости в магнитном поле 0,3 Тл / В.В. Шляров, К.В. Аксенова, А.А. Серебрякова, Д.В. Загуляев // Физическая мезомеханика материалов. Физические принципы формирования многоуровневой структуры и механизмы нелинейного поведения: Тез. докл. Междунар. конф., 5-8 сентября 2022 г., Томск, Россия / Ин-т физики прочности и материаловедения СО РАН. —		В.В. Шляров, К.В. Аксенова Д.В. Загуляев

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2022. – 556 с		
48.	Исследование деформационного поведения Al, Ti, Pb подвергнутого магнитной обработке	электронная	Серебрякова, А.А. Исследование деформационного поведения Al, Ti, Pb подвергнутого магнитной обработке / А.А. Серебрякова, В.В. Шляров, К.В. Аксенова // Современные Проблемы и Направления Развития Металловедения и Термической Обработки Металлов и Сплавов, посвященная памяти академика А.А. Байкова: сборник научных статей 3-й Международной научно-практической конференции (15 сентября 2022 года); Юго-Зап. гос. ун-т. Курск: Юго-Зап. гос. ун-т. — 2022. — С. 143-146.	3	В.В. Шляров, К.В. Аксенова
49.	Investigation of the structure and properties of AK5M2 alloy following surface modification with titanium and electron beam irradiation	электронная	Serebryakova A. A. Investigation of the structure and properties of AK5M2 alloy following surface modification with titanium and electron beam irradiation / A. A. Serebryakova, D. V. Zagulyaev, Yu. A. Shlyarova. Yu. F. Ivanov and E. Gromov // Metal Science and Heat Treatment 2022 Vol. 64 N. 5-6 pp.272-275.	4	D. V. Zagulyaev, Yu. A. Shlyarova. Yu. F. Ivanov and E. Gromov
50.	Features of deformation of technically pure polycrystalline lead in a magnetic field	Электронная печатная	Features of deformation of technically pure polycrystalline lead in a magnetic field / A. A. Serebryakova, D. V. Zaguliaev, V. E. Gromov, V. V. Shlyarov // Materials in external fields: Monograph. – Second, revised and supplemented edition. – Novokuznetsk: Сибирский государственный индустриальный университет, 2022. – Р. 156-165.	10	D. V. Zaguliaev, V. E. Gromov, V. V. Shlyarov
51.	Исследование структуры и свойств сплава АК5М2 после поверхностного модифицирования титаном и облучения электронным пучком	электронная	Серебрякова А. А., Исследование структуры и свойств сплава АК5М2 после поверхностного модифицирования титаном и облучения электронным пучком / А. А. Серебрякова, Д. В. Загуляев, Ю. А. Шлярова, Ю.Ф. Иванов, В.Е. Гро-	5	Д. В. Загуляев, Ю. А. Шлярова, В.Е. Громов, Ю.Ф.Иванов.



ДП СМК 8.5.1-3.0-2017

Выпуск 3

Изменение 0

Лист **20**/26

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			мов // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2022. – № 5(803). – С. 33-37. – DOI 10.30906/mitom.2022.5.33-37.		
52.	Динамика микротвердости и параметра пластичности свинца во внешнем магнитном поле с индукцией до 0,5 Тл	электронная	Серебрякова А.А. Динамика микротвердости и параметра пластичности свинца во внешнем магнитном поле с индукцией до 0,5 Тл / А.А. Серебрякова, Д.В. Загуляев, В.В. Шляров, В.Е. Громов // Актуальные проблемы прочности: материалы международной научной конференции, Витебск, 23-27 мая 2022 года / под ред. В.В. Рубаника с.193-195.	3	Д.В. Загуляев, В.В. Шляров, В.Е. Громов
53.	Влияние магнитного поля до 0,5Тл на параметр пластичности свинца марки C2	электронная	Серебрякова А.А. Влияние магнитного поля до 0,5Тл на параметр пластичности свинца марки С2 / А.А. Серебрякова, В.В. Шляров; науч. рук. Д.В. Загуляев // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 17-18 мая 2022 г. — Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2022. — Вып. 26. — Ч. 1: Естественные и технические науки.— С. 22—24.	3	В.В. Шляров
54.	Усталостное разрушение технически чистого алюминия марки A5M в магнитном поле 0,2 Тл	электронная	Шляров В.В. Усталостное разрушение технически чистого алюминия марки А5М в магнитном поле 0,2 Тл / В.В. Шляров, А.А. Серебрякова; науч. рук. Д.В. Загуляев // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 17-18 мая 2022 г. — Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2022. — Вып.		В.В. Шляров

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			26. – Ч. 1: Естественные и технические науки. – С. 18–21.		
55.	Оптимизация работы экскаваторно- автомобильного комплекса	электронная	Князев Д.П., Оптимизация работы экскаваторно-автомобильного комплекса / Д.П. Князев, А.А. Серебрякова // Актуальные проблемы транспорта в XXI веке: труды I Международной научно-практической конференции / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет; под ред. О.В. Князькиной. – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2022. – с.32-35.	3	Д.П. Князев
56.	Исследование параметров кристаллической решетки, фазового состава и структуры сплава АК5М2 после поверхностного модифицирования титаном и последующего облучения электронным пучком	печатный	Серебрякова А.А. Исследование параметров кристаллической решетки, фазового состава и структуры сплава АК5М2 после поверхностного модифицирования титаном и последующего облучения электронным пучком/ А.А. Серебрякова, Д.В. Загуляев, Ю.А. Шлярова, Ю.Ф. Иванов, В.Е. Громов // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2022. № 1 (39). С. 63 – 68.	6	Д.В. Загуляев, Ю.А. Шлярова, Ю.Ф. Иванов, В.Е. Громов
57.	Анализ изменения микротвердости, скорости ползучести и морфологии поверхности разрушения титана ВТ1-0, деформируемого в условиях действия постоянного магнитного поля 0,3Тл		Шляров В.В. Анализ изменения микротвердости, скорости ползучести и морфологии поверхности разрушения титана ВТ1-0, деформируемого в условиях действия постоянного магнитного поля 0,3Тл / В.В. Шляров, Д.В. Загуляев, А.А. Серебрякова // Frontier Materials and Technology. — 2022. — № 1. — С. 91–100.	9	В.В. Шляров, Д.В. Загуляев, А.А.
58.	Dynamics of lead microhardness in an external magnetic field with induction up to 0.5 T	печатный	Serebryakova A. A. Dynamics of lead microhardness in an external magnetic field with induction up to 0.5 T/D. V. Zaguliaev, V.V. Shlyarov //Materials in external fields: proceedings of the 11th International online symposium on materials in	2	Zaguliaev D. V., Shlya- rov V.V.



ДП СМК 8.5.1-3.0-2017

Выпуск 3

Изменение 0

Лист **22**/26

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			external fields 2022 pp.84-86		
59.	Особенности деформации технически чистого титана в постоянном магнитном поле	печатный	Шляров В.В. Особенности деформации технически чистого титана в постоянном магнитном поле / В.В. Шляров, Д.В. Загуляев, В.Е. Громов, А.М. Глезер, А.А. Серебрякова// // Деформация и разрушение материалов. 2022 № 3 С. 25-31	7	В.В. Шляров, Д.В. Загуляев, В.Е. Громов, А.М. Глезер
60.	Влияние магнитного поля с индукцией 0,3 ТЛ на пластические свойства технически чистого свинца	печатный	Серебрякова А.А. Влияние магнитного поля с индукцией 0,3 ТЛ на пластические свойства технически чистого свинца / А.А. Серебрякова, Д.В. Загуляев, В.В. Шляров // Металлургия: технологии, инновации, качество: труды XXII Международной научно-практической конференции 2021 Ч.1. — С.261-266	6	Загуляев Д.В., Шляров В.В.
61.	Процесс стационарной ползучести алюминия A85, титана BT1-0, свинца C2	печатный	Серебрякова А.А. Процесс стационарной ползучести алюминия A85, титана BT1-0, свинца C2/ А.А. Серебрякова, Д.В. Загуляев, В.В. Шляров // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2021 № 3 (37) С. 27 – 30.	4	Загуляев Д.В., Шляров В.В.
62.	Исследование процесса ползучести технически чистого свинца	печатный	Серебрякова, А.А. Исследование процесса ползучести технически чистого свинца / А.А. Серебрякова, Д.В. Загуляев, В.В. Шляров // Сборник материалов X Международной школы «Физическое материаловедение», посвященной 10-летию лаборатории «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы», 13—17 сентября 2021 г. — Тольятти: Издательство ТГУ, 2021. — С. 123-125.	3	Д.В. Загуляев, В.В. Шляров

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
63.	Влияние электронно-пучковой обработки на прочностные свойства силумина марки АК10М2Н при растяжении до разрушения	печатный	Серебрякова А.А. Влияние электронно- пучковой обработки на прочностные свойства силумина марки АК10М2Н при растяжении до разрушения / А.А. Серебрякова, Д.В. Загуляев, А.М. Устинов, Ю.Ф. Иванов, Д.Ф. Якупов, В.Е. Громов // Перспективные материалы и техноло- гии: материалы международного симпозиума (23 - 27 августа 2021 г., Минск). – 2021. – Тези- сы.	2	Д.В. Загуляев, А.М. Устинов, Ю.Ф. Ива- нов, Д.Ф. Якупов, В.Е. Громов
64.	Исследование структуры сплава АК10М2Н подвергнутого электронно-ионно-плазменной обработке	печатный	Серебрякова А.А. Исследование структуры сплава АК10М2Н подвергнутого электронно-ионно-плазменной обработке / А.А. Серебрякова, Д.В. Загуляев, Д.Ф. Якупов, А.А. Абатурова, В.Е. Громов // Сборник материалов Международной научно-практическая конференции «Современные проблемы и направления развития металловедения и термической обработки металлов и сплавов», 18 сентября 2020, Курск 2020 С. 169-173.	4	Д.В. Загуляев, Д.Ф. Якупов, А.А. Абатурова, В.Е. Громов
65.	Разработка проекта грузопотока и модели внутризаводской системы транспорта машиностроительного предприятия (статья)	печатный	Серебрякова, АА Разработка проекта грузопото- ка и модели внутризаводской системы транс- порта машиностроительного предприятия /А. А. Серебрякова, И.А. Жуков // Проблемы и пер- спективы студенческой науки. 2020 №1 (7). — с. 23-26.	3	И.А. Жуков
66.	Management of a transport and logistics terminals:models, indicators and optimization.		A.A. Rymkevich and A.V.Novichikhin. Management of a transport and logistics terminals:models, indicators and optimization./ A.A. Rymkevich and A.V.Novichikhin// IOP Conference series: Earth and Environmental Science 377(2019)	4	A.V. Novichikhin
67.	Управление транспортно-логистическим терминалом: модели, показатели и оптимизация	печатный	Рымкевич, А. А. Управление транспортно- логистическим терминалом: модели, показатели и оптимизация / А. А. Рымкевич, А. В. Новичи- хин // Наукоемкие технологии разработки и ис-	4	А. В. Новичихин



ДП СМК 8.5.1-3.0-2017

Выпуск 3

Изменение 0

Лист **24**/26

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			пользования минеральных ресурсов : научный журнал. – 2019. – № 5. – С. 221–224.		
68.	Методические особенности управления транспортно-логистическим терминалом	печатный	Рымкевич А.А. Методические особенности управления транспортно-логистическим терминалом/ А.А. Рымкевич, науч. рук. А.В. Новичихин // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 14-16 мая 2019 г. — Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2019. — Вып. 23. Ч. 4. Естественные и технические науки. — С. 272—275.	4	А.В. Новичихин
69.	Управление транспортно-логистическим терминалом на основе теории систем массового обслуживания (статья)	печатный	Новичихин, А.В. Управление транспортно- логистическим терминалом на основе теории систем массового обслуживания / А.В. Новичи- хин, А.А. Рымкевич, И.А. Серебряков // Эконо- мика и менеджмент систем управления. — 2018. — № 2.2 (28). — С. 283-288.	5	А.В. Новичихин, И.А. Серебряков
70.	Алгоритм управления функционированием транспортно-логистического терминала	печатный	Рымкевич, А. А. Алгоритм управления функционированием транспортно-логистического терминала / А. А. Рымкевич, И. А. Серебряков; науч. рук. А. В. Новичихин // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-18 мая 2017 г. — Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2017. — Вып. 21. — Ч. 5: Технические науки.— С. 3–7	5	И. А. Серебряков

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы				
Патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем									
1.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023620799 Российская Федерация. Экспериментальные данные по изменению микротвердости свинца С2 подвергнтого влиянию слабого магнитного поля		Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023620799 Российская Федерация. Экспериментальные данные по изменению микротвердости свинца С2 подвергнутого влиянию слабого магнитного поля / Серебрякова А.А., Загуляев Д.В. Шляров В.В.; правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет». — № 2023620441; заявл. 15.02.2023; зарегистр. 06.03.2023.						
2.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023620799 Российская Федерация. Количественные данные по изменению ширины зоны усталостного роста трещины алюминиевого сплава А5М, разрушенного в условиях усталостного нагружения в магнитном поле		Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023620799 Российская Федерация. Количественные данные по изменению ширины зоны усталостного роста трещины алюминиевого сплава А5М, разрушенного в условиях усталостного нагружения в магнитном поле / Шляров В.В., Шлярова Ю.А., Серебрякова А.А., Загуляев Д.В.; правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет». — № 2023620371; заявл. 13.02.2023; зарегистр. 06.03.2023.		Шляров В.В., Шлярова Ю.А. Загуляев Д.В.				
3.	Экспериментальные данные по изменению усталостной долговечности алюминиевого сплава A5M, разрушенного в условиях усталости в постоянном магнитном поле		Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022622789 Российская Федерация. Экспериментальные данные по изменению усталостной долговечности алюминиевого сплава A5M, разрушенного в условиях усталости в постоянном магнитном поле /Шляров В.В., Шлярова Ю.А., Серебрякова		Шляров В.В., Шлярова Ю.А. Загуляев Д.В.				



ДП СМК 8.5.1-3.0-2017

Выпуск **3**

Изменение 0

Лист **26**/26

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			А.А., Загуляев Д.В.; правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет». — № 2022622717; заявл. 28.10.2022; зарегистр. 09.11.2022.		
4.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021623224 Российская Федерация. Экспериментальные данные по влиянию электронного пучка разной плотности энергии на пластические характеристики сплава АК5М2		Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021623224 Российская Федерация. Экспериментальные данные по влиянию электронного пучка разной плотности энергии на пластические характеристики сплава АК5М2 / Загуляев Д.В., Шлярова Ю.А., Иванов Ю.Ф., Громов В.Е., Серебрякова А.А.; правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет». — № 2021623042; заявл. 13.12.2021; зарегистр. 27.12.2021.		Загуляев Д.В., Шлярова Ю.А., Иванов Ю.Ф., Громов В.Е.