

Приложение 2
к Правилам присвоения ученых званий
(ассоциированный профессор (доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях,
опубликованных после защиты кандидатской диссертации

Фамилия претендента: Ниценко Алина Владимировна
Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 57215857716
Web of Science Researcher ID: O-6379-2017
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6753-0936>

Таблица 1

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Decomposition of a Synthetic Copper Sulfoselenide	статья	Inorganic Materials. – 2018. – Vol. 54, № 7. – P. 621-626 https://doi.org/10.1134/S0020168518070105	Journal IF (2018) – 0,771 Category Quartile – Q4 Category – Materials Science, Multidisciplinary	SCIE	CiteScore (2018) – 1,2 Percentile – 50-й Category – Materials Science: Metals and Alloys	Nitsenko A.V., Trebukhov S.A., Kasymzhanova A.K., Buraeva N.M.	первый автор
2	Fabrication of Binary Niobium Alloys with Low-Melting Metals by the Deposition of Nanoparticles	статья	Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2019. – Vol. 60, № 6. – P. 639-645 https://doi.org/10.3103/S1067821219006021X	Journal IF (2019) – 0,576 Category Quartile – Q4 Category – Metallurgy & Metallurgical Engineering	SCIE	CiteScore (2019) – 1,1 Percentile – 41-й Category – Materials Science: Metals and Alloys	Volodin V.N., Tuleushev Yu.Zh., Zhakapbayev E.A., Trebukhov S.A., Nitsenko A.V., Buraeva N.M.	соавтор
3	Synthesis of Intermetallic Phases in the Nb-Cd and Mo-Cd Systems by Ion-Plasma Sputtering and Atomic Layer Deposition of Metals in Vacuum	статья	Inorganic Materials. – 2020. – Vol. 56, № 1. – P. 28-34 https://doi.org/10.1134/S0020168520010185	Journal IF (2020) – 0,864 Category Quartile – Q4 Category – Materials Science, Multidisciplinary	SCIE	CiteScore (2020) – 1,5 Percentile – 48-й Category – Materials Science: Metals and Alloys	Volodin V.N., Tuleushev Yu.Zh., Zhakapbayev E.A., Trebukhov S.A., Buraeva N.M., Nitsenko A.V.	соавтор

Списокатель

Подпись

ФИО

дата

2025 г.



Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Achievements in the Titanium Production Development	статья	Metalurgija. – 2020. – Vol. 59, № 4. – P. 567-570 https://hrcak.srce.hr/241220	Journal IF (2020) – 0,24 Category Quartile – не определен Category – Metallurgy & Metallurgical Engineering	ESCI	CiteScore (2020) – 1,5 Percentile – 46-й Category – Materials Science: Metals and Alloys	Akhmetova K.Sh., Kenzhaliyev B.K., Trebukhov S.A., Nislenko A.V., Burabaeva N.M.	автор для корреспонденции
5	Thermodynamics of Formation and Vaporization of Tin-Zinc Solutions	статья	Russian Journal of Inorganic Chemistry. – 2021. – Vol. 66, № 11. – P. 1722-1729 https://doi.org/10.1134/S00036023621110206	Journal IF (2021) – 1,667 Category Quartile – Q3 Category – Chemistry, Inorganic & Nuclear	SCIE	CiteScore (2021) – 2,2 Percentile – 52-й Category – Materials Science: Materials Science (miscellaneous)	Trebukhov S.A., Volodin V.N., Ulanova O.V., Nislenko A.V., Burabaeva N.M.	соавтор
6	Graphene Oxide Deposition on Neodymium Doped Zinc Borotellurite Glass Surface: Optical and Polarizability Study for Future Fiber Optics	статья	Optical Materials. – 2021. – № 117. – Article 111138 https://doi.org/10.1016/j.optmat.2021.111138	Journal IF (2021) – 3,754 Category Quartile – Q3 Category – Materials Science, Multidisciplinary	SCIE	CiteScore (2021) – 5,2 Percentile – 71-й Category – Materials Science: Electronic, Optical and Magnetic Materials	Azlina Y., Azlan M.N., Hajer S.S., Halimah M.K., Suriane A.B., Umar S.A., Hizam R., Zaid M.H.M., Iskandar S.M., Kenzhaliyev B.K., Nislenko A.V., Yusof N.N., Boukhris I.	соавтор
7	Vapor-Liquid Equilibria in the Tin-Lead System in a Primary Vacuum	статья	Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2022. – Vol. 63, № 2. – P. 177-183 https://doi.org/10.3103/S1067821222020109	Journal IF (2022) – 0,8 Category Quartile – Q4 Category – Metallurgy & Metallurgical Engineering	SCIE	CiteScore – 1,3 Percentile – 37-й Category – Materials Science: Metals and Alloys	Trebukhov S.A., Volodin V.N., Ulanova O.V., Nislenko A.V., Burabaeva N.M.	соавтор
8	Recovery of Zinc from the Concentrate of Domestic Waste Processing by Vacuum Distillation	статья	Metals. – 2022. – Vol. 12, № 5. – Article 703 https://doi.org/10.3390/met12050703	Journal IF (2022) – 2,9 Category Quartile – Q2 Category – Metallurgy & Metallurgical Engineering	SCIE	CiteScore (2022) – 4,4 Percentile – 75-й Category – Materials Science: Metals and Alloys	Trebukhov S., Volodin V., Nislenko A., Burabaeva N., Ruzakhinova G.	автор для корреспонденции
9	Distillation Recovery of Tellurium from Copper Telluride in Oxide Form	статья	Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2022. – Vol. 63, № 3. – P. 284-291 https://doi.org/10.3103/S1067821222030105	Journal IF (2022) – 0,8 Category Quartile – Q4 Category – Metallurgy & Metallurgical Engineering	SCIE	CiteScore (2022) – 1,3 Percentile – 37-й Category – Materials Science: Metals and Alloys	Nislenko A.V., Volodin V.N., Linnik X.A., Tuleutay F.Kh., Burabaeva N.M.	первый автор

Конкретель

Инициалы «30» авторе 2025 г.

ФИО

дата

Копия подлинная

Инициалы «30» авторе 2025 г.

Фамилия Имя Отчество / Учредитель организации

«30» 01 20 25 г. Авторе 2025 г.



Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Distribution of Rare Elements in Distillation Processing of Polymetallic Matte	статья	Metals. – 2023. – Vol. 13, № 12. – Article 1934 https://doi.org/10.3390/met13121934	Journal IF (2023) – 2,6 Category – Metallurgy & Metallurgical Engineering	SCIE	CiteScore (2023) – 4,9 Percentile – 76-й Category – Materials Science: Metals and Alloy	Volodin V., Nisenko A., Linnik X., Trebukhov S.	автор для корреспонден ции
18	Thermodynamics of Formation and Liquid-Vapor Phase Transitions of Antimony Alloys with Selenium and Sulfur	статья	Materials. – 2024. – Vol. 17, № 1. – Article 125 https://doi.org/10.3390/ma17010125	Journal IF (2023) – 3,1 Category – Metallurgy & Metallurgical Engineering	SCIE	CiteScore – 5,8 Percentile – 67-й Category – Materials Science: General Materials Science	Volodin V., Nisenko A., Trebukhov S., Linnik X., Garipov Ye.	автор для корреспонден ции
19	Thermodynamics of Liquid Alloys and Vapor-Liquid Equilibrium in the Antimony-Tellurium System	статья	Metals and Materials International. – 2024. – Vol. 30. – P. 1242-1255 https://doi.org/10.1007/s12540-023-01564-x	Journal IF (2023) – 3,3 Category – Metallurgy & Metallurgical Engineering	SCIE	CiteScore – 7,1 Percentile – 83-й Category – Materials Science: Metals and Alloys	Volodin V., Trebukhov S., Nisenko A., Linnik X., Tulegenov A.	автор для корреспонден ции
20	On the Problem of the Separation of the Secondary Alloys of Magnesium with Zinc and Magnesium with Cadmium	статья	Metals. – 2024. – Vol. 14, № 6. – Article 671 https://doi.org/10.3390/met14060671	Journal IF (2023) – 2,6 Category – Metallurgy & Metallurgical Engineering	SCIE	CiteScore – 4,9 Percentile – 76-й Category – Materials Science: Metals and Alloys	Kenzhaliev B., Trebukhov S., Volodin V., Nisenko A., Linnik X., Trebukhov A.	соавтор
21	Preliminary Removal of Mercury from Depleted Coal Sorbents by Thermal Vacuum Method with Associated Extraction of Precious Metal Composite	статья	Journal of Composites Science. – 2024. – Vol. 8, № 9. – Article 367 https://doi.org/10.3390/jcs8090367	Journal IF (2023) – 3 Category – Materials Science, Composites	ESCI	CiteScore – 5,0 Percentile – 76-й Category – Engineering: Engineering (miscellaneous)	Kenzhaliev B., Trebukhov S., Volodin V., Nisenko A., Kilibaev E., Kolesnikova O., Linnik X.	соавтор

Сонскагель   «80» арбаға 2025 г.
Ишмиъь ФИО дама

Копия/подпись
Шугурко А.В.
руководитель / директор
Фильм халық / Учасиқли серпетақ

«Алтаншұрпа және қан байлыту институты» АҚ
30 01 20 95 ж. Астана қ.

Қыркүйек және қазан айындағы жұмыс уақытының басталуына дейінгі уақыт аралығында жұмыс істемейді.

Қыркүйек және қазан айындағы жұмыс уақытының басталуына дейінгі уақыт аралығында жұмыс істемейді.

Қыркүйек және қазан айындағы жұмыс уақытының басталуына дейінгі уақыт аралығында жұмыс істемейді.

Список публикаций
в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования
Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан, опубликованных после защиты кандидатской диссертации

Фамилия претендента: Нищенко Алина Владимировна

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57215857716

Web of Science Researcher ID: O-6379-2017

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6753-0936>

Таблица 2

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации, DOI	Количество страниц	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)	Примечание
1	Возгонка мышьяка из моноарсенида никеля (NiAs) в присутствии сульфидизатора	статья	Комплексное использование минерального сырья (Комплексное использование минерального сырья) – 2012. – Т. 280, № 1. – С. 98-103	6	Храпунов В.Е., Нищенко А.В., Марки И.А., Исакова Р.А., Калдыбеков Ф.Х.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)
2	Термическое поведение мышьяка при пониженном давлении	статья	Комплексное использование минерального сырья (Комплексное использование минерального сырья) – 2012. – Т. 283, № 4. – С. 73-80 Инн. пат. 28695 Республика Казахстан, МПК ⁷ С22В 9/04, С22В 61/00. №2013/0624.1; заявл. 06.05.13; опубл. 15.07.14, Бюл. № 7 https://gostreet.kazpatent.kz/Invention/Details?docNamber=219432	8	Храпунов В.Е., Требухов С.А., Марки И.А., Нищенко А.В., Калдыбеков Ф.Х., Адылканова М.А.	первый автор	Включены в перечень Патенты на изобретения включены в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2)
3	Способ извлечения селена из селенсодержащих продуктов	патент		4		соавтор	

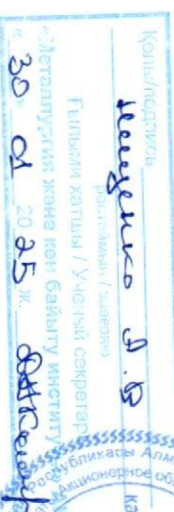
Соскатель

Подпись

ФИО

дата

2025 г.



Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Дробильно-сортировочное устройство, преимущественно для отработанных источников света с ртутным наполнением	патент	Инн. пат. 29242 Республика Казахстан, МПК ⁷ С22В 43/00, В09В 3/00. №2014/0140.1; заявл. 07.02.14; опубл. 15.12.14, Бюл. № 12 https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docN_inibet=231421	4	Храпунов В.Е., Требухов С.А., Марки И.А., Требухов А.А., Тулестай Ф.Х., Ниченко А.В.	соавтор	Патенты на изобретения включены в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2)
5	Демеркуризация отработанных угольных сорбентов золотодобывающих предприятий вакуумтермическим способом	статья	Комплексное использование минерального сырья (Комплексное использование минерального сырья) – 2015. – Т. 293, № 2. – С. 35-41 https://kims-imio.kz/wr-content/uploads/2018/03/iioverdf_com-36-42-1.pdf	7	Требухов С.А., Марки И.А., Ниченко А.В., Бурдабаева Н.М., Тулестай Ф.Х.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)
6	Расчетная оценка коэффициента диффузии пара мышьяка в нейтральной среде	статья	Комплексное использование минерального сырья (Комплексное использование минерального сырья) – 2015. – Т. 295, № 4. – С. 47-53 http://kims-imio.kz/wr-content/uploads/2018/03/iioverdf_com-49-55.pdf	7	Ниченко А.В.	первый автор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)
7	Фазовый переход расплав-пар в квазибинарной системе моносульфидов железа и олова	статья	Комплексное использование минерального сырья (Комплексное использование минерального сырья) – 2016. – Т. 297, № 2. – С. 40-45 http://kims-imio.kz/wr-content/uploads/2018/03/iioverdf_com-40-45.pdf	6	Володин В.Н., Требухов С.А., Бурдабаева Н.М., Ниченко А.В., Тулестай Ф.Х.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)
8	Фазовая диаграмма железо-селен при низком давлении	статья	Комплексное использование минерального сырья (Комплексное использование минерального сырья) – 2016. – Т. 298, № 3. – С. 53-56 http://kims-imio.kz/wr-content/uploads/2018/03/iioverdf_com-53-56.pdf	4	Володин В.Н., Требухов С.А., Бурдабаева Н.М., Ниченко А.В., Касымжанова А.К.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)
9	Расчетная оценка коэффициента диффузии пара мышьяка через пористую среду	статья	Комплексное использование минерального сырья (Комплексное использование минерального сырья) – 2016. – Т. 298, № 3. – С. 67-73 http://kims-imio.kz/wr-content/uploads/2018/03/iioverdf_com-67-73-1.pdf	7	Ниченко А.В., Требухов С.А.	первый автор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)

Сискатель



Нургалиев А.В.
ФИО

«30» января 2025 г.
дата



Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Decomposition of Iron, Cobalt and Nickel Selenides in Selenium Distillation Conditions	статья	Complex Use of Mineral Resources (Комплексное использование минерального сырья) – 2016. – Vol. 299, № 4. – P. 58-62 http://kims-imiio.kz/wr-content/uploads/2018/03/iioverpdf_com-59-63.pdf	5	Требуков С.А., Volodin V. N., Nilsenko A.V., Vyraбаeva N.M., Требуков А.А.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)
11	To the Matter of Azeotropic Liquid-Alloys of Selenium-Tellurium System	статья	Complex Use of Mineral Resources (Комплексное использование минерального сырья) – 2016. – Vol. 299, № 4. – P. 46-50 http://kims-imiio.kz/wr-content/uploads/2018/03/iioverpdf_com-47-51.pdf	5	Volodin V.N., Vyraбаeva N.M., Требуков С.А., Nilsenko A.V., Tulentaй F.H.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)
12	On Mercury Selenide Dissociation in Selenium Distillation Conditions	статья	Complex Use of Mineral Resources (Комплексное использование минерального сырья) – 2017. – Vol. 300, № 1. – P. 53-58 http://kims-imiio.kz/wr-content/uploads/2018/03/55-60.pdf	6	Требуков С.А., Volodin V.N., Nilsenko A.V., Vyraбаeva N.M., Требуков А.А.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)
13	Аппарат для рафинирования селена	патент	Инв. пат. 32113 Республика Казахстан, МПК ⁷ C01B 19/00, C22B 9/04. №2015/1256.1; заявл. 27.10.15; опубл. 30.05.2017, Бюл. № 10 https://gostestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNumber=257608	4	Володин В.Н., Требухов С.А., Абшитова З.С., Марки И.А., Нилсенко А.В., Требухов А.А., Бурабаева Н.М., Тулентай Ф.Х.	соавтор	Патенты на изобретения включены в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2)
14	Interaction of Alloying Metals of Construction Steels with Liquid and Vaporous Selenium	статья	Complex Use of Mineral Resources (Комплексное использование минерального сырья) – 2017. – Vol. 301, № 2. – P. 16-21 http://kims-imiio.kz/wr-content/uploads/2018/03/iioverpdf_com-18-23.pdf	6	Требуков С.А., Volodin V.N., Nilsenko A.V., Vyraбаeva N.M., Требуков А.А.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)
15	Saturated Vapor Pressure of Tellurium and Sulfur over Their Melts	статья	Complex Use of Mineral Resources (Комплексное использование минерального сырья) – 2017. – Vol. 301, № 2. – P. 22-26 http://kims-imiio.kz/wr-content/uploads/2018/03/iioverpdf_com-24-28.pdf	5	Volodin V.N., Vyraбаeva N.M., Требуков А.А., Nilsenko A.V., Volatbekov B.B.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)

Сопискатель

Подпись



ФИО

Nilsenko

А.Н.

дата

«30» января

2025 г.

Копия/подпись

Nilsenko A. N.

руководитель / автор

Фильми хатшы / Учунчи секретарь

«Теталлургия және қол байлыту институты»

Қазақстан Республикасының Ғылым және инновация агенттігі

№ 30 01 20 25 КС

Астана

1

Құқық және

қарғармен жұмыс

Департаменті

Алматы облысының Ғылым және инновация агенттігі

Алматы облысының Ғылым және инновация агенттігі

Алматы облысының Ғылым және инновация агенттігі

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Melt-Gas Phase Equilibria and State Diagrams of the Selenium-Tellurium System	статья	Russian Journal of Physical Chemistry A. – 2017. – Vol. 91, № 5. – P. 800-804 https://doi.org/10.1134/S00036024417050296	5	Volodin V.N., Trebukhov S.A., Vyatabaeva N.M., Nitsenko A.V.	соавтор	Научные издания, индексируемые в Science Citation Index Expanded, включены в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2) JCR Quartile – Q4 Scopus Percentile – 16-й JCR Category – Chemistry, Physical in SCIE edition
17	Фазовые равновесия расплав-газ и диаграммы состояния системы селен-теллур	статья	Журнал физической химии. – 2017. – Т. 91, № 5. – С. 754-758 https://doi.org/10.7868/S0044453717050314	5	Володин В.Н., Требухов С.А., Бурабаева Н.М., Нитенко А.В.	соавтор	Научные издания, индексируемые в Russian Science Citation Index, включены в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2)
18	Вакуум-дистилляционное извлечение селена из селеносодержащих промпродуктов и материалов	статья	Journal of SibFU. Engineering & Technologies. – 2017. – Т. 10, № 7. – С. 932-939 https://elb.sfu-kras.ru/handle/2311/68737	8	Требухов С.А., Володин В.Н., Требухов А.А., Бурабаева Н.М., Нитенко А.В.	соавтор	Научные издания, индексируемые в Russian Science Citation Index, включены в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2)
19	Термодинамика формирования и испарения of Tellurium Sulfur Melts	статья	Сомплекс Use of Mineral Resources (Комплексное использование минерального сырья). – 2017. – Vol. 302, № 3. – С.25-29 http://kims-imio.kz/wp-content/uploads/2019/03/%E2%84%9663-2017-25-29.pdf	5	Вытабаева Н.М., Volodin V.N., Trebukhov S.A., Nitsenko A.V., Volatbekov V.B.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)

Сискатель

[Signature]
Подпись

[Signature]
ФИО

«30» января 2025 г.
дата

Копия/подпись _____
Исметено Д.В.
Казық және кадрлармен жұмыс департаменті

Қазақстан Республикасының Ғылыми Академиясы Алматы қ. «Алматы университеті» филиалының Ғылыми Хатшысы / Ученый секретарь Академии Наук Республики Казахстан Алматы

«Металлургия және қан байыту институты» филиалының Ғылыми Хатшысы / Ученый секретарь Института металлургии и обогащения филиала

«30» 01 2025 ж. *[Signature]*

Институт «Алматы» филиалы

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Mel-Vapor Phase Diagram of the Te-S System	статья	Russian Journal of Physical Chemistry A. – 2018. – Vol. 92, № 3. – P. 407-410 https://doi.org/10.1134/S0036024418030330	4	Vologdin V.N., Trebukhov S.A., Kenzhaliev V.K., Nilsenko A.V., Buraeva N.M.	соавтор	Научные издания, индексируемые в Science Citation Index Expanded, включены в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2) JCR Quartile – Q4 Scopus Percentile – 16-й JCR Category – Chemistry, Physical in SCIE edition
21	Фазовая диаграмма расплав-пар системы теллур-сера	статья	Журнал физической химии. – 2018. – Т. 92, № 3. – С. 362-365 https://doi.org/10.7868/S0044453718030330	4	Володин В.Н., Требухов С.А., Кенжалиев В.К., Ниленко А.В., Бурбаева Н.М.	соавтор	Научные издания, индексируемые в Russian Science Citation Index, включены в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2)
22	Изучение процесса возгонки мышьяка из синтетического сульфарсенита меди при пониженном давлении	статья	Комплексное использование минерального сырья (Комплексное использование минерального сырья). – 2018. – Т. 304, № 1. – С. 44-50 http://kims-imio.kz/wp-content/uploads/2018/05/kims2018-1-46-52.pdf	7	Ниленко А.В., Бурбаева Н.М., Требухов С.А., Болатбеков Б.Б.	первый автор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1) Научные издания, индексируемые в Russian Science Citation Index, включены в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2)
23	Разложение синтетического сульфарсенита меди	статья	Неорганические материалы. – 2018. – Т. 54, № 7. – С. 655-661 https://doi.org/10.7868/S0002337X18070011	7	Ниленко А.В., Требухов С.А., Касымжанова А.К., Бурбаева Н.М.	первый автор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2)
24	Размерный эффект при формировании сплава ниобия с калием ультрадисперсными частицами при низкой температуре	статья	Комплексное использование минерального сырья (Комплексное использование минерального сырья). – 2018. – Т. 3007, № 4. – С. 98-104 https://doi.org/10.31643/2018/6445.35	7	Володин В. Н., Туглеуев Ю. Ж., Ниленко А.В., Бурбаева Н. М.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)

Сопискатель


Подпись

Ниленко Н.Н.
ФИО

«30» января 2025 г.
дата



Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
30	Соединение дикалмида ниобия NbCd ₂ с орторомбической структурой	патент	Патент 32113 Республика Казахстан, МПК ⁷ C22C 27/02. №2018/0280.1; заявл. 05.05.18; опубл. 18.10.2019, Бюл. № 42 https://gostecr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNamber=295208	4	Володин В.Н., Тугеушев Ю.Ж., Требухов С.А., Нипенко А.В., Бурбаева Н.М., Тугеутай Ф.Х.	соавтор	Патенты на изобретения включены в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2)
31	Спигез нитерметаллидон в системах Nb-Cd, Mo-Cd методом ионно-плазменного распыления и последующего нанесения металлов в вакууме	статья	Неорганические материалы – 2020. – Т. 56, № 1. – С. 30-36 https://doi.org/10.31857/S0002337X20010182	7	Володин В.Н., Тугеушев Ю.Ж., Жаканбаев Е.А., Требухов С.А., Бурбаева Н.М., Нипенко А.В.	соавтор	Научные издания, индексируемые в Russian Science Citation Index, включены в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2)
32	Изучение физико-химических свойств телиуроксодержащего промпродукта	статья	Комплексное использование минерального сырья (Комплексное использование минерального сырья) – 2020. – Т. 315, № 4. – С. 49-56 https://doi.org/10.31643/2020/6445.36	8	Нипенко А.В., Бурбаева Н.М., Тугеутай Ф.Х., Сейсембаев Р.С., Линник К.А., Азган М.Н.	первый автор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)
33	Термодинамика образования и Эварогатіон of Lead-Tin Alloys	статья	Сomplex Use of Mineral Resources (Комплексное использование минерального сырья) – 2021. – Vol. 316, № 1. – С. 82-90 https://doi.org/10.31643/2021/6445.10	9	Требуков С.А., Володин В.Н., Уланова О.В., Нипенко А.В., Вурбаева Н.М.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)
34	Термодинамика образования и испарения растворов системы олово-цинк	статья	Журнал неорганической химии. – 2021. – Т. 66, № 11. – С. 1605-1613 https://doi.org/10.31857/S0044457X21110209	9	Требухов С.А., Володин В.Н., Уланова О.В., Нипенко А.В., Бурбаева Н.М.	соавтор	Научные издания, индексируемые в Russian Science Citation Index, включены в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2)
35	Еварогатіон Thermodynamics and Sublimation of Aluminum Telluride	статья	Комплексное использование минерального сырья – 2022. – Vol. 321, № 2. – Р. 87-92 https://doi.org/10.31643/2022/6445.21	6	Вурбаева Н.М., Vолодин V.N., Нипенко А.В., Tулeйтaй F.Kh.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)

Соксикателъ


Подпись

Нипенко А.В.
ФИО

«30» января 2025 г.
дата

Копия/подпись
Шуришев Д.Б.
Генеральный директор / автор

«Легализується за наявності належних доказів»
30.01.2025
Дікеш

Купчик және кадрлармен жұмыс Департаменті

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
41	Вакуумный аппарат для переработки сыпучих материалов	патент	Патент 36013 Республика Казахстан, МПК ⁷ C22B 9/04, B01D 7/00. №2021/0709.1; заявл. 23.11.2021; опубл. 23.12.2022. Бюл. № 51 https://gostestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNamber=350356	5	Требухов С.А., Володин В.Н., Кенжалиев Б.К., Нисенко А.В., Бурабаева Н.М., Требухов А.А., Тугелтай Ф.Х.	соавтор	Патенты на изобретения включены в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2)
42	Vacuum Sublimators with a Rheological Displacement of the Dispersed Medium	статья	Комплексное использование минерального сырья. – 2023. – Vol. 324, № 1. – P. 57-63 https://doi.org/10.31643/2023/6445.08	7	Volodin V.N., Trebukhov S.A., Nisenco A.V., Trebukhov A.A., Klibayev E.O.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)
43	Distribution of Antimony Chalcogenides under Conditions of Vacuum Thermal Processing of Mattes	статья	Комплексное использование минерального сырья. – 2023. – Vol. 326, № 3. – P. 88-95 https://doi.org/10.31643/2023/6445.32	8	Volodin V.N., Trebukhov S.A., Nisenco A.V., Buraeva N.M., Limik X.A.	Автор для корреспонденции	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)
44	Способ получения элементного теллура из отходов производства	патент	Патент 36102 Республика Казахстан, МПК ⁷ C22B 7/00, C22B 1/00, C22B 61/00, C01B 19/02. №2022/0035.1; заявл. 25.01.2022; опубл. 17.02.2023. Бюл. № 7 https://gostestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNamber=352567	4	Нисенко А.В., Володин В.Н., Кенжалиев Б.К., Требухов С.А., Линник К., Бурабаева Н.М., Тугелтай Ф.Х., Сейсембаев Р.С.	первый автор	Патенты на изобретения включены в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2)
45	Вакуумный аппарат для переработки сыпучих материалов	патент	Патент 36117 Республика Казахстан, МПК ⁷ C22B 9/04, B01D 7/00. №2022/0017.1; заявл. 18.01.2022; опубл. 24.02.2023. Бюл. № 8 https://gostestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNamber=352318	8	Володин В.Н., Требухов С.А., Кенжалиев Б.К., Нисенко А.В., Бурабаева Н.М., Требухов А.А., Тугелтай Ф.Х.	соавтор	Патенты на изобретения включены в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2)

Соискатель

Подпись

ФИО

дата

Нусекина А.У. «30» января 2025 г.

Копия/подпись

Директор

А.Б.

Кувик және кадрлармен жұмыс департаменті

13



Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
46	Вакуумный аппарат для переработки сыпучих материалов	патент	Патент 36118 Республика Казахстан, МПК ⁷ C22B 9/04, B01D 7/00. №2022/0036. I; заявл. 25.01.2022; опубл. 24.02.2023. Бюл. № 8 https://gostestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNamber=352568	5	Володин В. Н., Требухов С.А., Кежгалиев Б. К., Ниленко А.В., Бурабаева Н. М., Требухов А. А., Тулеутай Ф. Х.	соавтор	Патенты на изобретения включены в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2)
47	Вакуумная электронка для переработки сыпучих материалов	патент	Патент 36160 Республика Казахстан, МПК ⁷ C22B 9/04, B01D 7/00, F27B 5/04. №2022/0150. I; заявл. 10.03.2022; опубл. 07.04.2023. Бюл. № 14 https://gostestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNamber=354673	6	Володин В. Н., Требухов С.А., Кежгалиев Б. К., Ниленко А.В., Бурабаева Н. М., Требухов А. А., Тулеутай Ф. Х.	соавтор	Патенты на изобретения включены в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 2)
48	Термодинамики of Antimony-Selenium Alloys Formation and Evaporation	статья	Комплексное использование минерального сырья. – 2024. – Vol. 330, № 3. – P. 13-21 https://doi.org/10.31643/2024/6445.24	9	Volodin V.N., Trebukhov S.A., Nilsenko A.V., Linnik X.A., Tulseitay F.Kh.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)
49	Recycling of Beryllium, Manganese, and Zirconium from Secondary Alloys by Magnesium Distillation in Vacuum	статья	Комплексное использование минерального сырья. – 2024. – Vol. 331, № 4. – P. 90-100 https://doi.org/10.31643/2024/6445.42	11	Abdulvaliyev R.A., Trebukhov S.A., Nilsenko A.V., Linnik X.A.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)
50	Pyrolysis of Synthetic Copper Telluride in an Inert Atmosphere	статья	Комплексное использование минерального сырья. – 2025. – Vol. 335, № 4. – P. 67-77 https://doi.org/10.31643/2025/6445.41	11	Nilsenko A.V., Linnik X.A., Volodin V.N., Tulseitay F.Kh., Vakhtulya N.	первый автор	Включен в перечень КОКСНВО МНВО РК (приказ № 52 от 28.01.2021, форма 1)

Сотсикатель

(Signature)
Подпись

(Signature)
ФИО

(Signature) «30» января 2025 г.
Дата

Копия/подпись
Кукык және Кадрлармен жұмыс Департаменті

Астана қаласы / Ученый сотрудник
Институты

30.01.2025 ж.

14

Список публикаций
в других рецензируемых журналах, том числе докладов, тезисов докладов, опубликованных на республиканских и международных научно-практических конференциях, опубликованных после защиты кандидатской диссертации

Фамилия претендента: Нищенко Алина Владимировна

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57215857716

Web of Science Researcher ID: O-6379-2017

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6753-0936>

Таблица 3

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, конференции, год публикации, DOI	Количество страниц	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Термическое разложение дигарсеннида никеля (NiAs ₂) в процессе его сульфидирования»	статья	Доклады НАН РК. – 2012. – № 1. – С. 54-58	5	Нищенко А.В., Храпунов В.Е., Требухов С.А., Шендяпин А.С., Касымжанова А.К.	первый автор
2	Демеркуризация отработанных энергосберегающих источников света с применением вакуумтермической технологии и аппаратуры непрерывного действия	статья	Вестник КазНАЕН. – 2013. – № 4. – С. 68-70	3	Храпунов В.Е., Требухов С.А., Нищенко А.В., Марки И.А., Требухов А.А., Калдыбеков Ф.Х.	соавтор
3	Экологически чистая технология дегарсенации особо упорных полиметаллических золото-, кобальтомышьяковых концентратов месторождения Саяк-4	доклад на конференции	Материалы Международного Симпозиума «Гигантские месторождения золота Центральной Азии. Укрепление золоторудного потенциала Казахстана», 13-14 марта 2014, г. Алматы. – С. 187-189	3	Храпунов В.Е., Требухов С.А., Нищенко А.В., Марки И.А.	соавтор
4	Вакуумтермическая дегарсенация упорного сырья золоторудных гигантов Казахстана	доклад на конференции	Материалы Международного Симпозиума «Гигантские месторождения золота Центральной Азии. Укрепление золоторудного потенциала Казахстана», 13-14 марта 2014, г. Алматы. – С. 189-191	3	Храпунов В.Е., Нищенко А.В., Требухов С.А., Марки И.А., Исакова Р.А.	соавтор
5	Термическое поведение арсенидов никеля при пониженном давлении	доклад на конференции	Труды Конгресса «Фундаментальные исследования и прикладные разработки процессов переработки и утилизации техногенных образований» (Техноген-2014), 2-6 июня 2014, г. Екатеринбург. – С. 370-374	5	Храпунов В.Е., Нищенко А.В., Требухов С.А., Марки И.А., Исакова Р.А.	соавтор

Соискатель _____ Подпись _____ Нищенко А.В. «30» января 2025 г. ФИО _____ дата

Копия/подпись _____
 Нищенко А.В.
 Фамилия, имя, отчество / Учредитель, Секретарь
 «Металлургическая компания Байметалл Инвест»
 АО
 «30» 01 20 25 ж. Астана
 Курык және кадрлармен жұмыс Департаменті
 15

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7
6	Перспективы применения процессов вакуумной пиррооселекции для переработки мышьяксодержащего сырья	доклад на конференции	Тезисы докладов Международного совещания «Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья» (Плакинские чтения – 2014, 16-19 октября 2014, г. Алматы. – С. 328-330	3	Храпунов В.Е., Исакова Р.А., Требухов С.А., Нипенко А.В., Марки И.А.	соавтор
7	К вакуумтермической переработке ртутьсодержащего сырья	доклад на конференции	Тезисы докладов Международного совещания «Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья» (Плакинские чтения – 2014, 16-19 октября 2014, г. Алматы. – С. 296-298	3	Храпунов В.Е., Исакова Р.А., Требухов С.А., Нипенко А.В., Требухов А.А., Тулугтай Ф., Марки И.А., Бурбабаева Н.М.	соавтор
8	Извлечение селена из селенсодержащих концентратов ОАО «Красцветмет» с получением обогащенных драгметаллами остатками	доклад на конференции	Сборник докладов VII Международного конгресса «Цветные металлы и минералы», 14-17 сентября 2015, г. Красноярск (Россия). – С. 867-873	7	Требухов С.А., Требухов А.А., Тулугтай Ф.Х., Нипенко А.В.	соавтор
9	Извлечение селена из селенсодержащих концентратов ОАО «Красцветмет» с получением обогащенных драгметаллами остатками	доклад на конференции	Сборник тезисов докладов VII Международного конгресса «Цветные металлы и минералы», 14-17 сентября 2015, г. Красноярск (Россия). – С. 302-303	2	Требухов С.А., Требухов А.А., Тулугтай Ф.Х., Нипенко А.В.	соавтор
10	Вакуумтермическая демеркуризация отработанных угольных сорбентов золотодобывающих фабрик	доклад на конференции	Материалы Международной научной конференции «Ресурсоберегающие технологии в обогащении руд и металлургии цветных металлов», 14-17 сентября 2015, г. Алматы. – С. 233-236	4	Требухов С.А., Нипенко А.В., Бурбабаева Н.М., Требухов А.А., Касымжанова А.К.	соавтор
11	К вопросу переработки мышьяксодержащего природного и техногенного сырья	доклад на конференции	Материалы Международной научной конференции «Ресурсоберегающие технологии в обогащении руд и металлургии цветных металлов», 14-17 сентября 2015, г. Алматы. – С. 239-241	3	Нипенко А.В., Требухов С.А., Исакова Р.А., Шендяпин А.С.	первый автор
12	Вакуумтермическая переработка флотационных концентратов обогащательной фабрики рудника Бестобе	доклад на конференции	Тезисы докладов Международного совещания «Современные процессы комплексной и глубокой переработки труднообогатимого минерального сырья» (Плакинские чтения – 2015, 21-25 сентября 2015, г. Иркутск. – С. 237-239	3	Нипенко А.В., Требухов С.А., Марки И.А., Требухов А.А.	первый автор

Соскацатель _____ Подпись _____ Исакова Р.А. ФИО «30» января 2025 г. дата

Копия/подпись _____
 Руководитель филиала / Ученый секретарь
 «Металлургическая компания «Байықтұрғын» АҚ»
 Алматы, Республика Казахстан

Күшкі және кадрлармен жұмыс Департаменті

30.01.2025 ж.

16

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7
13	Организация участка по демеркуризации отработанных энергосберегающих источников света экологически чистым вакуумтермическим способом	доклад на конференции	Материалы Форума инновационных бизнес-лидеров Российской Федерации и Республики Казахстан «Инновации для бизнеса России и Казахстана», 18-19 ноября 2015, г. Екатеринбург. – С. 20-24	5	Бурабаева Н.М., Нищенко А.В., Требухов А.А., Требухов С.А., Тудегуай Ф.Х.	соавтор
14	Технология рафинирования черного металла с получением марочного металла	доклад на конференции	Материалы Форума инновационных бизнес-лидеров Российской Федерации и Республики Казахстан «Инновации для бизнеса России и Казахстана», 18-19 ноября 2015, г. Екатеринбург. – С. 82-86	5	Требухов С.А., Марки И.А., Нищенко А.В., Требухов А.А., Тудегуай Ф.Х.	соавтор
15	Вакуум-дистилляционное извлечение селена из селеносодержащих промпродуктов и материалов	доклад на конференции	Сборник тезисов докладов VIII Международного конгресса «Цветные металлы и минералы-2016», 13-16 сентября 2016, г. Красноярск (Россия). – С. 422	1	Требухов С. А., Володин В.Н., Требухов А. А., Бурабаева Н. М., Нищенко А.В.	соавтор
16	Вакуумтермическая демеркуризация отработанных угольных сорбентов золотого-извлекабельных преципитий	статья	Цветные металлы. – 2016. – № 9. – С. 45-51 http://dx.doi.org/10.17580/ism.2016.09.06	7	Требухов С.А., Марки И.А., Нищенко А.В., Требухов А.А.	соавтор
17	Изучение поведения тиаоресинтов свинца при нагревании в вакууме	доклад на конференции	Тезисы докладов Международного совещания «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья» (Плакинские чтения – 2016), 26-30 сентября 2016, г. Санкт-Петербург. – С. 639-642	4	Нищенко А.В., Требухов С.А., Шендяпин А.С., Касымжанова А.К.	первый автор
18	Определение коэффициента диффузии мышьяка при пониженном давлении	статья	Доклады НАН РК. – 2016. – № 5. – С. 245-251	7	Нищенко А.В., Требухов С.А., Касымжанова А.К., Шендяпин А.С.	первый автор
19	Экологически безопасная вакуумтермическая технология и непрерывно действующая аппаратура демеркуризации отработанных энергосберегающих источников света (люминесцентных ламп)	доклад на конференции	Материалы Всемирного Конгресса инженеров и ученых WSEC-2017, 19-21 июня 2017, г. Астана. – Т. 2. – С. 290-294	5	Требухов С.А., Нищенко А.В., Бурабаева Н.М., Требухов А.А., Тудегуай Ф.Х.	соавтор
20	Демеркуризация отработанных угольных сорбентов ТОО «Alurtau Kokshetau» вакуумтермическим способом	доклад на конференции	Материалы Международной конференции «Современные проблемы комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья» (Плакинские чтения – 2017), 12-15 сентября 2017, г. Красноярск. – С. 373-376	4	Требухов С.А., Нищенко А.В., Бурабаева Н.М., Требухов А.А., Тудегуай Ф.Х.	автор для корректурки

Составитель



Нургалиев Н.С.

ФИО



«30» августа 2025 г.

дата

Копия/подпись



Кухлик Жане

Кадровый департамент

Копия/подпись
Фильми хатшы / Ученый секретарь
«Металлургия және қор. байлық институты»
«30» 01 20 25 ж. 



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7
21	Аглобация вакуум-дистилляционной технологии рафинирования черного ослена применительно к условиям ТОО «Казахмыс Смайлтинг»	доклад на конференции	Сборник докладов IX Международного конгресса «Цветные металлы и минералы-2017», 11-15 сентября 2017, г. Красноярск (Россия). – С. 1203-1211	9	Требухов С.А., Нищенко А.В., Бурбаева Н.М., Требухов А.А., Тулугтай Ф.Х.	соавтор
22	Phase Equilibrium of the Mel-Varog in the Tellurium-Sulfur System	статья	Journal of Physical Chemistry & Biophysics. – 2017. – Vol. 7, № 4. – P. 85 DOI: 10.4172/2161-0398-C1-025	1	Volodin V.N., Требухов С.А., Бурбаева Н.М., Nisenco A.V.	соавтор
23	Термическое разложение синтетического сульфидарсенида меди (Cu ₂ As ₂)	доклад на конференции	Труды конференции Сатпаевские чтения «Инновационные решения традиционных проблем: инженерия и технологии», 12 апреля 2018, г. Алматы. – С. 520-524	5	Нищенко А.В., Касымжанова А.К., Болатбеков Б.Б.	первый автор
24	Технологическая схема рафинирования черного перетлавленного кадмия физическими методами с получением ассоциативного марок металла	доклад на конференции	Сборник докладов X Международного конгресса «Цветные металлы и минералы-2018», 10-14 сентября 2018, г. Красноярск (Россия). – С. 1447-1458	12	Володин В.Н., Требухов С. А., Нищенко А.В., Бурбаева Н. М., Тулугтай Ф. Х.	соавтор
25	Перспективы развития титанового производства в Казахстане	доклад на конференции	Материалы Международной научно-практической конференции «Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов», 27-28 сентября 2018, г. Алматы. – С. 159-163 https://doi.org/10.31643/2018-7.42	5	Требухов С. А., Ахметова К. Ш., Нищенко А.В., Тулугтай Ф. Х., Бурбаева Н. М.	соавтор
26	К вопросу о термическом разложении сульфидарсенидов меди	доклад на конференции	Материалы Международной научно-практической конференции «Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов», 27-28 сентября 2018, г. Алматы. – С. 200-202	3	Нищенко А.В., Касымжанова А. К., Требухов С. А., Болатбеков Б. Б., Бурбаева Н. М.	первый автор
27	Термическая устойчивость селенидов примесных элементов в условиях дистилляции селена	статья	Труды Кольского научного центра РАН. Химия и материаловедение. – 2019. – Вып. 3. – С. 237-242 DOI: 10.25702/KSC.2307-5252.2019.10.1.237-243	6	Нищенко А.В., Бурбаева Н.М., Тулугтай Ф.Х.	первый автор
28	Редкомстально-редкоземельная минерализация гипертенного ильменита	статья	Modern Science. – 2019. – № 5. – С. 212-222	9	Тулугтай Ф.Х., Нищенко А.В., Бурбаева Н.М., Требухов С.А., Ахметова К.Ш.	соавтор

Сотискатель

(Подпись)

Нусенов Д.Н.

ФИО

(Подпись)

«30» сентября 2025 г.

дата



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7
29	Определение технологических параметров извлечения селена из промпродуктов металлургического производства на вакуум-дистилляционной установке	статья	Modern Science. – 2019. – № 7. – С. 289-295	7	Кенжалиев В.К., Требухов С.А., Нисенко А.В., Бурабаева Н.М., Требухов А.А.	соавтор
30	Получение двойных сплавов кадмия с тугоплавкими металлами осажением наночастиц	доклад на конференции	Сборник докладов XI Международного конгресса «Цветные металлы и минералы-2019», 16-20 сентября 2019, г. Красноярск (Россия). – С. 1019-1028 https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42503909_52755715.pdf	10	Володин В.Н., Нисенко А.В., Требухов С.А., Бурабаева Н.М., Туглеушев Ю.Ж.	соавтор
31	Determination of Technological Parameters of Selenium Recovery from Metallurgical Production Middlings in a Vacuum-Distillation Unit	статья	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development. – 2019. – Vol. 9, Iss. 6. – P. 87-98	12	Кенжалиев В.К., Требухов С.А., Нисенко А.В., Бурабаева Н.М., Требухов А.А.	соавтор
32	Extraction of Selenium from the Dust of Bag Dust Filters of the Kaldio Furnace	статья	International Journal of Advanced Science and Technology: Engineering Research and Development. – 2020. – Vol. 10, Iss. 3. – P. 547-552	6	Кенжалиев В.К., Требухов С.А., Нисенко А.В., Бурабаева Н.М.	соавтор
33	Possibility for Use of Reducing Roasting in the Context of the Ilmenite Concentrate from the Obukhov Field	статья	International Journal of Advanced Science and Technology: – 2020. – Vol. 29, Iss. 6s. – P. 2807-2814 http://sepsc.org/journals/index.php/IAST/article/view/15790	8	Ахметова К.Ш., Нисенко А.В., Требухов С.А., Бурабаева Н.М., Тулсатй Ф.Кп.	соавтор
34	Some Problems of Processing Dispersed Arsenic-Containing Raw Materials by Sublimation in Vacuum	доклад на конференции	Journal of Physics: Conference Series. – 2021. – Vol. 2059. – article 012026 http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/2059/1/012026	5	Володин В.Н., Требухов С.А., Нисенко А.В., Требухов А.А., Тулсатй Ф.Кп.	соавтор
35	Некоторые проблемы переработки дисперсного мышьякодержательного сырья сублимацией в вакууме	доклад на конференции	Труды конференции «Вакуумная техника и технологии – 2022», 22-24 июня 2021 г., Санкт-Петербург, Российская Федерация. – С. 23-26	4	Володин В.Н., Требухов С.А., Нисенко А.В., Требухов А.А., Тулсатй Ф.Х.	соавтор

Спискатель



Нисенко Н.Н.

ФИО



«30»

января 2025 г.

дата



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7
36	Физико-химическая характеристика теллуросодержащего промпродукта ТОО «Казакхмыс Сметлинг»	статья	Теория и технология металлургического производства. – 2021. – № 3. – С. 10-16	7	Нисенко А.В., Линник К.А., Тулсуйтай Ф.Х., Бурабаева Н.М., Сейсембаев Р.С.	первый автор
37	Вакуумная дистилляция цинка из полиметаллического концентрата, полученного при переработке бытовых отходов	доклад на конференции	Труды конференции «Вакуумная техника и технологии – 2022», 21-23 июня 2022 г., Санкт-Петербург, Российская Федерация. – С. 286-289	4	Требухов С.А., Володин В.Н., Уланова О.В., Нисенко А.В., Бурабаева Н.М.	соавтор
38	Development of an Oxidizing-Distillation Technology for the Extraction of Tellurium from a Tellurium-Containing Middling	доклад на конференции	Proceedings of the 8 th World Congress on Mechanical, Chemical, and Material Engineering (МСМ'22), 31 июля – 2 августа 2022 г., Прага, Чешская Республика. – МММЕ 128 http://dx.doi.org/10.11159/mmmc22.128	5	Nisenko A., Linnik K., Volodin V., Ulanova O., Burabaeva N., Tulsutay F.	первый автор
39	Thestoduplamies of Formation and Evaporation of Aluminium and Aluminium Telluride Melts	доклад на конференции	Proceedings of the 8 th World Congress on Mechanical, Chemical, and Material Engineering (МСМ'22), 31 июля – 2 августа 2022 г., Прага, Чешская Республика. – МММЕ 129 http://dx.doi.org/10.11159/mmmc22.129	7	Burabaeva N.M., Volodin V.N., Trebykhov S.A., Nisenko A.V., Linnik K.A.	соавтор
40	Вакуум-дистилляционное рафинирование чернового селена	доклад на конференции	Материалы XXVIII Международной научно-технической конференции «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья», 06–07 апреля 2023 г., Екатеринбург, Российская Федерация. – С. 174–178	5	Осипов Е.А., Шахатов А.А., Требухов С.А., Исмаилов М.К., Нисенко А.В.	соавтор
41	Десоренация золотосодержащих концентратов в вакууме без принудительного перемещения дисперсной среды	доклад на конференции	Труды 30-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием «Вакуумная техника и технологии» (ВТГ-2023), 20–22 июня 2023 г., Санкт-Петербург, Российская Федерация. – С. 114-119	6	Требухов С.А., Володин В.Н., Нисенко А.В., Линник К.А., Гапуров Е.А.	соавтор
42	Распределение редких элементов при вакуум-дистилляционной переработке полиметаллических штейнов	доклад на конференции	Труды 30-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием «Вакуумная техника и технологии» (ВТГ-2023), 20–22 июня 2023 г., Санкт-Петербург, Российская Федерация. – С. 120–123.	4	Володин В.Н., Требухов С.А., Нисенко А.В., Требухов А.А., Тулсуйтай Ф.Х.	соавтор

Сотккателъ

Подпись

ФИО

дата

Нисенко А.В. «30» января 2025 г.



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7
43	Thermodynamic Studies of the Binary System of Magnesium with the Alloying Metal – Beryllium	доклад на конференции	Materials of International Practical Internet Conference “Challenges of Science”, 22 ноября 2023 г., Алматы, Республика Казахстан. – 2023. – Vol. 4. – P. 220-224 https://doi.org/10.31643/2023.26	5	<u>Nisenzko A.,</u> Limik X.	первый автор
44	Термодинамические исследования двойной системы магния с бериллием и создание на основании полученных данных новых сплавов специального назначения	доклад на конференции	Тезисы 3-й Международной научно-практической конференции «Реликв металлы и материалы на их основе: технологии, свойства и применение» (Релмет-2024), 3–5 апреля 2024 г., Москва, Российская Федерация. – С. 117–118	2	Требухов С.А., Володин В.Н., Абулвалиев Р.А., Нисенко А.В.	соавтор
45	Особенности фазового перехода расплав – пар теллуридов сурьмы и свинца в вакууме в условиях дистрибуционной переработки полиметаллических штейнов	доклад на конференции	Труды 31-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием «Вакуумная техника и технологии (ВТГ-2024), 25–27 июня 2024 г., Санкт-Петербург, Российская Федерация. – С. 386-389	4	Володин В.Н., Требухов С.А., Линник К.А., Нисенко А.В., Тулсугай Ф.Х.	соавтор

Сискатель

Подпись

Нисенко А.В.

ФИО

«30» января 2025 г.

дата

