



050026, Қазақстан Республикасы
Алматы қаласы, Бөгенбай батыр көшесі, 221
Тел.: +7 (727) 222-11-02
E-mail: info@ncste.kz <http://www.ncste.kz>

050026, Республика Казахстан
город Алматы, улица Бөгенбай батыра, 221
Тел.: +7 (727) 222-11-02
E-mail: info@ncste.kz <http://www.ncste.kz>

№ 2339/16-03-02 от 08.04.2025

«Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті» КЕАҚ

2025 жылғы 31 наурыз № 06-21-230 шығыс хатына.

«ҰМFTCO» АҚ Самарханов Куаныш Қанатұлының мақалалары Web of Science (Clarivate Analytics) және Scopus (Elsevier) халықаралық ақпараттар ресурстарына кіретін журналдарда жарияланғаны туралы ақпаратты ұсынады.

1. «Applied Radiation and Isotopes» (England), ISSN 0969-8043, Web of Science Core Collection базасында 1986 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін қамтылған, Scopus базасында 1986 жылдан 2022 жылға дейін, 1993 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін қамтылған. Пәндік саласы – физика және астрономия: радиоактивті сәулелену; химия; ядролық физика және техника; радиология, радиоизотоптық медицина және рентгенография.

2. «APPLIED SCIENCES-BASEL» (Switzerland), E-ISSN 2076-3417, Web of Science Core Collection және Scopus базасында 2011 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін қамтылған. Пәндік саласы – жалпы инженерия; физика және астрономия: бақылау-өлшеу аспаптары; химиялық инженерия: сұйықтық ағыны және тасымалдау процестері, технологиялық процестердің химиясы; есептеу техникасы: қолданбалы информатика; жалпы материалтану; химия; материалтану; физика.

3. «Fusion Science and Technology» (United States), ISSN 1536-1055, Web of Science Core Collection және Scopus базасында 2001 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін қамтылған. Пәндік саласы – энергия: ядролық энергетика және инженерия; физика және астрономия: ядролық физика және жоғары энергия физикасы; инженерия: машина жасау, ғимараттар мен құрылыстарды жобалау; жалпы материалтану; ядерная физика и техника.

Қ.Қ. Самархановтың мақалалары:

1. Samarkhanov Kuanysh K., Khasenov Mendykhan U., Batyrbekov Erlan G., Skakov Mazhyn K., Gradoboev Alexander V., Bedenko Sergey V., Vega-Carrillo Hector Rene, Kenzhina Inesh E., Askerbekov Saulet K., Kozlovskiy Artem L., Zaurbekova Zhanna A., Shaimerdenov Asset A., Begentayev Meiram M., Tolenova Aktolkyn U., Abshurikova Aigerim M. Nuclear-excited source of coherent and incoherent radiation with direct nuclear pumping // Applied Radiation and Isotopes. – 2024. – Vol. 214. – Article number 111503.

Мақала Web of Science Core Collection және Scopus базаларында анықталды. 2024 жылы мақала шыққанда «Applied Radiation and Isotopes» журналының 2023 жылғы Impact Factor 1,6 тең, химия, бейорганикалық және ядролық бойынша квартилі – Q3; ядролық физика және техника бойынша квартилі – Q2; радиология, радиоизотоптық медицина және рентгенография бойынша квартилі – Q3. 2023 жылғы CiteScore 3,0 тең, радиоактивті сәулелену бойынша процентиі – 54.

2. Batyrbekov Erlan, Khasenov Mendykhan, Gordienko Yuriy, Samarkhanov Kuanysh, Kenzhina Inesh E., Kotlyar Andrey, Miller Alexandr, Tskhe Valentin, Bochkov Vadim. Experimental Facility to Study the Threshold Characteristics of Laser Action at the p-s-Transition of Noble Gas Atom upon Excitation by $6\text{Li}(n,\alpha)^3\text{H}$ Nuclear Reaction Products // APPLIED SCIENCES-BASEL. – 2022. – Vol. 12, Iss. 24. – Article number 12889.

Мақала Web of Science Core Collection және Scopus базаларында анықталды. 2022 жылы мақала шыққанда «APPLIED SCIENCES-BASEL» журналының 2021 жылғы Impact Factor 2,838 тең, химия, пәнаралық жұмыстар бойынша квартилі – Q3; технологиясы, пәнаралық жұмыстар бойынша квартилі – Q2; материалтану, пәнаралық жұмыстар бойынша квартилі – Q3; физика, қолданбалы бойынша квартилі – Q2. 2021 жылғы CiteScore 3,7 тең, жалпы инженерия бойынша процентиі – 73; бақылау-өлшеу аспаптары бойынша процентиі – 62; қолданбалы информатика бойынша процентиі – 59; сұйықтық ағыны және тасымалдау процестері бойынша процентиі – 58; жалпы материалтану бойынша процентиі – 51; технологиялық процестердің химиясы бойынша процентиі – 48.

3. Khasenov Mendykhan, Samarkhanov Kuanysh, Batyrbekov Erlan, Gordienko Yuriy, Kenzhina Inesh E., Tulubayev Yevgeniy. Optical Radiation during Sputtering of Lithium into a Noble Gas Using a Nanosecond Electron Beam // APPLIED SCIENCES-BASEL. – 2023. – Vol. 13, Iss. 6. – Article number 3669.

Мақала Web of Science Core Collection және Scopus базаларында анықталды. 2023 жылы мақала шыққанда «APPLIED SCIENCES-BASEL» журналының 2021 жылғы Impact Factor 2,838 тең, химия, пәнаралық жұмыстар бойынша квартилі – Q3; технологиясы, пәнаралық жұмыстар бойынша квартилі – Q2; материалтану, пәнаралық жұмыстар бойынша квартилі – Q3; физика, қолданбалы бойынша квартилі – Q2. 2021 жылғы CiteScore 3,7 тең, жалпы инженерия бойынша процентиі – 73; бақылау-өлшеу аспаптары бойынша процентиі – 62; қолданбалы информатика бойынша процентиі – 59; сұйықтық ағыны және тасымалдау процестері бойынша процентиі – 58; жалпы материалтану бойынша процентиі – 51; технологиялық процестердің химиясы бойынша процентиі – 48.

4. Batyrbekov Erlan, Khasenov Mendykhan, Skakov Mazhyn, Gordienko Yuriy, Samarkhanov Kuanysh, Kotlyar Andrey, Miller Alexandr, Bochkov Vadim. High-Energy Tritium Ion and α -Particle Release from the Near-Surface Layer of Lithium During Neutron Irradiation in the Nuclear Reactor Core // Fusion Science and Technology. – 2024. – Vol. 80, Iss. 3-4. – P. 520-529.

Мақала Web of Science Core Collection және Scopus базаларында анықталды. 2024 жылы мақала шыққанда «Fusion Science and Technology» журналының 2023 жылғы Impact Factor 0,9 тең, ядролық физика және техника бойынша квартилі – Q3. 2023 жылғы CiteScore 2,0 тең, ядролық энергетика және инженерия бойынша процентиі – 48; ядролық физика және жоғары энергия физикасы бойынша процентиі – 48.

процентілі – 40; машина жасау бойынша процентілі – 40; ғимараттар мен құрылыстарды жобалау бойынша процентілі – 36; жалпы материалтану бойынша процентілі – 31.

**Басқарма Төрағасының орынбасары
«ҰМҒТСО» АҚ**

Р. Манатбаев

*Орынд.: Ж.Р. Жандаулетова
Тел.: 344-11-10 (406)*

Согласовано

04.04.2025 14:27 Раимханова Арайлым Дюйсеновна

08.04.2025 17:06 Мамытбаева Шолпанай Галкиевна

08.04.2025 17:48 Елеукенова Камарсулу Агимедуллиевна

Подписано

08.04.2025 17:59 Манатбаев Рустем Кусаингазыевич



Данный электронный документ DOC ID KZSLSG82025100238369D28AD4 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» <https://documentolog.com/>. Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://documentolog.com/?verify=KZSLSG82025100238369D28AD4>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 2339/16-03-02 от 08.04.2025 г.
Организация/отправитель	АО "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"
Получатель (-и)	НАО "ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ САРСЕНА АМАНЖОЛОВА"
Электронные цифровые подписи документа	 Согласовано: Раимханова Арайлым Дюйсеновна без ЭЦП Тип: нет Время подписи: 04.04.2025 14:27
	 Согласовано: Мамытбаева Шолпанай Галкиевна без ЭЦП Тип: нет Время подписи: 08.04.2025 17:06
	 Согласовано: Елеуенова Камарсулу Агимедуллиевна без ЭЦП Тип: нет Время подписи: 08.04.2025 17:48
	 Акционерное общество "Национальный центр государственной научно-технической экспертизы" Подписано: МАНАТБАЕВ РУСТЕМ MIIWlwYJ...NxkpseVL1 Тип: НУЦ Время подписи: 08.04.2025 17:59
	 Акционерное общество "Национальный центр государственной научно-технической экспертизы" ЭЦП канцелярии: АБДИРАИМОВА ЖАНАР MIIW0AYJ...9X+ehDUX9 Тип: НУЦ Время подписи: 08.04.2025 18:05



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.