

**Кафедра «Материаловедение, нанотехнологии и инженерная физика»**

1.	Термическая обработка сталей и сплавов	Методическое указание к лабораторным работам	ISBN 978-601-04-2794-5	7M07103	Русский	Кошимбаев Б.Ш.
2.	«MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING»	Учебное пособие	ISBN 978-601-04-3834-7.	7M07103	Английский	U.Kakimov, A.Kemelbekova, T.Yerbol
3	Қатты дene химиясы	оқу құралы	ISBN 978-601-04-2608-5	7M07103	казахский	Құдайбергенов К.К.
4	Химиялық физика	оқу құралы	ISBN 978-601-04-3137-9	7M07103	казахский	З. А. Мансұров. Е.Қ. Оңғарбаев. К. Құдайбергенов
5	Металлургия цехтарында газ тазарту және шаңжинағыш жабдықтар	оқу құралы	ISBN 978-601-04-0429-8	7M07103	казахский	С. А. Бөртебаев, Ұ. Қ. Какимов, А. Е. Кемелбекова
6	Нанотехнологий и наноматериалы, издательства	практикум	ISBN 978-601-04-3415-8	7M07103	казахский	Азат Сейтхан
7	Extraction of Fusicoccin-like Compounds Using Nanocarbon Sorbents and Study of Their Biological and Cytotoxic Activity (chapter), Biological, Physical and Technical Basics of Cell Engineering,	Монографии в международной печати	ISBN 978-981-10-7903-0. © Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2018.	7M07103	английский	Азат Сейтхан
8	Biocomposite Materials Based on Carbonized Rice Husk in Biomedicine and Environmental Applications (chapter), Carbon Nanomaterials in Biomedicine and the Environment Copyright	Монографии в международной печати	© 2020 Jenny Stanford Publishing Pte. Ltd. ISBN 978-981-4800-27-3 (Hardcover)	7M07103	английский	Азат Сейтхан

9	The Use of Fusicoccin as Anticancer Compound (chapter), Carbon Nanomaterials in Biomedicine and the Environment Copyright	Монографии в международной печати	© 2020 Jenny Stanford Publishing Pte. Ltd. ISBN 978-981-4800-27-3 (Hardcover)	7M07103	английский	Азат Сейтхан
10	Porous Carbon Nanostructured Sorbents for Biomedical Application (chapter), Carbon Nanomaterials in Biomedicine and the Environment Copyright	Монографии в международной печати	© 2020 Jenny Stanford Publishing Pte. Ltd. ISBN 978-981-4800-27-3 (Hardcover)	7M07103	английский	Азат Сейтхан
11	Porous Carbon Nanostructured Sorbents for Biomedical Application (chapter), Carbon Nanomaterials in Biomedicine and the Environment Copyright	Монографии в отечественной печати	© 2020 Jenny Stanford Publishing Pte. Ltd. ISBN 978-981-4800-27-3 (Hardcover)	7M07103	английский	Азат Сейтхан
12	Экстракция фузикцинов с использованием наноуглеродных сорбентов и изучение ее биологической и цитотоксической активности	Монографии в отечественной печати	ISBN 978-601-04-3834-7. 2018	7M07103	английский	Азат Сейтхан
13	иоксид кремния: Оценка методов получения из рисовой шелухи, основных физико-химических характеристик получаемого материала и практических применений	Монографии в отечественной печати	ISBN 978-601-04-3773-9. 2018	7M07103	английский	Азат Сейтхан
14	White paper on nanotechnology 2018(Chapter: Synthesis of silica nanoparticles from Rice husk).	Монографии в отечественной печати	ISBN 978-601-04-0429-8	7M07103	английский	Азат Сейтхан

15	Химия и химическая технология (Chapter: получение аморфного кремнезема из рисовой шелухи и характеристики.)	Монографии в отечественной печати	ISBN 978-601-04-3622-0.	7M07103	Русский	Азат Сейтхан
16	Химия и химическая технология (Chapter: получение аморфного кремнезема из рисовой шелухи и характеристики.)	Монографии в отечественной печати	ISBN 978-601-04-3622-0.	7M07103	Русский	Азат Сейтхан
17	Углеродные наноматериалы	Монография	ISBN 978-601-04-2774-7	7M07103	Русский	Нажипкызы Меруерт
18	Жану, детонация, жарылыс үдерісінің заманауи мәселелері	Оқу құралы	ISBN 978-601-04-2794-5	7M07103	казахский	Нажипкызы Меруерт
19	Наноматериалдар мен нанотехнологиялар	Электронды оқу құралы,	ISBN 978-601-7797-25-6.	7M07103	казахский	Нажипкызы Меруерт
20	Күн энергиясы мен жаңартылатын энергия нанофизикасы	Оқулық.	Эдуард Л. Вулф Алматы 2016. – 240 б.	7M07103	казахский	Нажипкызы Меруерт
21	Перспективность создания и исследования углеродныхnanoструктур	Монография	ISBN 978-601-04-2794-5	7M07103	русский	Байтимбетова Б.А.