

Кафедра «Материаловедение, нанотехнологии и инженерная физика»

1.	Термическая обработка сталей и сплавов	Методическое указание к лабораторным работам	ISBN 978-601-04-2794-5	6B07109, 7M07153, 8D07103	Русский	Кошимбаев Б.Ш.
2.	«MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING»	Учебное пособие	ISBN 978-601-04-3834-7.	6B07109, 7M07153, 8D07103	Английский	U.Kakimov, A.Kemelbekova, T.Yerbol
3	Қатты дене химиясы	оқу құралы	ISBN 978-601-04-2608-5	6B07109, 7M07153, 8D07103	казахский	Құдайбергенов К.К.
4	Химиялық физика	оқу құралы	ISBN 978-601-04-3137-9	6B07109, 7M07153, 8D07103	казахский	З. А. Мансұров. Е.Қ. Оңғарбаев. К. К. Құдайбергенов
5	Металлургия цехтарында газ тазарту және шанжинағыш жабдықтар	оқу құралы	ISBN 978-601-04-0429-8	6B07109, 7M07153, 8D07103	казахский	С. А. Бөртебаев, Ұ. Қ. Какимов, А. Е. Кемелбекова
6	Нанотехнологий и наноматериалы, издательства	практикум	ISBN 978-601-04-3415-8	6B07109, 7M07153, 8D07103	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.	6B07109, 7M07153, 8D07103	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)	6B07109, 7M07153, 8D07103	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)	6B07109, 7M07153, 8D07103	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)	6B07109, 7M07153, 8D07103	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)	6B07109, 7M07153, 8D07103	английский	Азат Сейтхан
12	Экстракция фузикококцинов с использованием наночуглеродных сорбентов и изучение ее биологической и цитотоксической активности	Монографии в отечественной печати	ISBN 978-601-04-3834-7. 2018	6B07109, 7M07153, 8D07103	английский	Азат Сейтхан
13	Диоксид 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	6B07109, 7M07153, 8D07103	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	6B07109, 7M07153, 8D07103	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.	6B07109, 7M07153, 8D07103	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.	6B07109, 7M07153, 8D07103	Русский	Азат Сейтхан
17	Углеродные наноматериалы	Монография	ISBN 978-601-04-2774-7	6B07109, 7M07153, 8D07103, 7M05301, 8B05301	Русский	Нажипкызы Меруерт
18	Жану, детонация, жарылыс үдерісінің заманауи мәселелері	Оқу құралы	ISBN 978-601-04-2794-5	6B07109, 7M07153, 8D07103	казахский	Нажипкызы Меруерт
19	Наноматериалдар мен нанотехнологиялар	Электронды оқу құралы,	ISBN 978-601-7797-25-6.	6B07109, 7M07153, 8D07103, 7M05301, 8D05301	казахский	Нажипкызы Меруерт
20	Күн энергиясы мен жаңартылатын энергия нанозификасы	Оқулық.	Эдуард Л.Вулф Алматы 2016. – 240 б.	6B07109, 7M07153, 8D07103, 7M05301, 8D05301	казахский	Нажипкызы Меруерт
21	Перспективность создания и исследования углеродных наноструктур	Монография	ISBN 978-601-04-2794-5	6B07109, 7M07153, 8D07103, 7M05301, 8D05301	русский	Байтимбетова Б.А.
22	Наноқұрылымды материалдарды алу және зерттеу әдістері	Оқулық	ISBN 978-601-323-551-6	6B07109, 7M07153, 8D07103,	казахский	Какимов У.К., Кемелбекова А.Е., Етиш Т.Е.

				7M05301, 8D05301		
23	Методы расчета фазовых превращений в металлах и сплавах	Учебник	ISBN 978-601-323-477-9	6B07109, 7M07153, 8D07103	русский	Смагулов Д.У., Толеуова А.Р., Кошимбаев Б.Ш.
24	Наноматериалдар құрылымын зерттеу әдістері	Оқулық	ISBN 978-601-04-7204-6	6B07109, 7M07153, 8D07103, 7M05301, 8D05301	казахский	Нажипкызы М, Керимкулова А.Р.
25	Nanomaterials and nanotechnology	Educational manual	ISBN 978-601-04-5731-7	6B07109, 7M07153, 8D07103, 7M05301, 8D05301	английский	Nazhipkyzy M, Shams M.
26	Нанообъектілерді алу әдістері және қасиеттері	Әдістемелік нұсқау		6B07109	казахский	Азат С.
27	Физика-химиялық зерттеу әдістері	Әдістемелік нұсқау		6B07109, 7M07153, 7M05301	казахский	Азат С.
28	Механика материалов	Методическое указание		6B07109	русский	Кемельбекова А.Е., Етиш Т.Е., Ыбырайымқұл Д.Т.
29	Материалдар механикасы	Әдістемелік нұсқау		6B07109	казахский	Кемельбекова А.Е., Етиш Т.Е., Ыбырайымқұл Д.Т.
30	Беріктік және пластикалық физикасы	Оқу құралы	ISBN 978-601-323-441-0	6B07109	казахский	Бейсебаева А.С., Кемельбекова А.Е., Етиш Т.Е.