

Объявление о защите диссертации Ахановой Н. Е.

В АО «Казахстанско-Британском техническом университете» состоится защита докторской диссертации на соискание степени доктора философии (PhD) Ахановой Назым Ерлановны на тему «Синтез фуллеренов и исследование композиционных фуллеренсодержащих защитных покрытий на основе полимеров» по образовательной программе «8Д07108 /6Д074000 – Наноматериалы и нанотехнологии».

Диссертация выполнена в Школе материаловедения и зеленых технологий АО «Казахстанско-Британского Технического Университета»

Язык защиты – русский.

Официальные рецензенты:

1. Лесбаев Бахытжан Тастанович – кандидат химических наук, главный научный сотрудник РГП «Институт проблем горения» Комитета науки МНВО РК (Алматы, РК);
2. Даулбаев Чингис Баянович – Ph.D., ведущий научный сотрудник института ядерной физики МЭ РК (г. Алматы, Казахстан).

Постоянные члены диссертационного совета:

1. Бейсенханов Нуржан Бейсенханович- доктор физико-математических наук, профессор, декан Школы материаловедения и зеленых технологий, АО «Казахстанско-Британский технический университет» (г.Алматы, Казахстан);
2. Айдарова Саule Байляровна- Доктор химических наук, профессор, директор НИИ «Один путь, один пояс», профессор Школы материаловедения и зеленых технологий, АО «Казахстанско-Британский технический университет» (г.Алматы, Казахстан);
3. Козловский Артем Леонидович- PhD, Ассоц. профессор, Заведующий лаборатории физики твердого тела Астанинского филиала Института ядерной физики (г.Астана, РК);
4. Эбдірахманов Асан Рамазанұлы- PhD, Ассистент профессор, Школа материаловедения и зеленых технологий, АО «Казахстанско-Британский технический университет» (г.Алматы, Казахстан);
5. Абдуллин Хабибулла Абдуллаевич- Доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики твердого тела и нелинейной физики, КазНУ им.аль-Фараби (г.Алматы, Казахстан).

Временные члены диссертационного совета:

1. Приходько Николай Георгиевич – доктор химических наук, профессор Института энергетики и зеленых технологий им. Г.Даукеева (г. Алматы, Казахстан);

2. Куанышбеков Тілек Куанышбекұлы – Ph.D, старший научный сотрудник, Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова (г. Усть-Каменогорск, Казахстан);
3. Mohamad Nasir Mohamad Ibrahim – Ph.D, профессор, Школа химических наук, Universiti Sains Malaysia (Minden, Penang, Malaysia);
4. Султанов Фаиль Разифович – Ph.D, ведущий научный сотрудник, National Laboratory Astana, Назарбаев Университет (г. Астана, Казахстан);
5. Мусаханұлы Нурсултан- PhD, Ассистент-исследователь Назарбаев Университет (г. Астана, Казахстан).

Научные консультанты:

1. М.Т. Габдуллин - кандидат физико-математических наук, Ph.D, профессор, главный научный сотрудник, АО «Казахстанско-Британский технический университет» (г.Алматы, Казахстан);

Зарубежный научный консультант:

2. Д.В. Щур- кандидат химических наук, Институт проблем материаловедения имени И.Н. Францевича НАН Украины (Киев, Украина).

Защита состоится 4 июля 2024 года, в 10.00 часов в Диссертационном совете по направлению подготовки кадров 8D071 «Инженерия и инженерное дело» по образовательной программе 8D07108 /6D074000 «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)» Казахстанско-Британского технического университета.

Заседание Диссертационного совета пройдёт в смешанном формате в главном корпусе КБТУ, Al-Farabi Hall (Адрес: г. Алматы, ул. Толе би 59) и для зарубежных ученых на платформе Microsoft Teams.

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NjQzZmIyNDgtMmJlZi00ODU0LTliZGQtN2Y0YjRIZTB1ZmMz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2257081b5e-e66a-4993-8eaf-15b0b309293f%22%2c%22Oid%22%3a%22a60af56b-0eaa-4f1c-94e3-20a5f8e40b5e%22%7d

Сайт: www.kbtu.edu.kz (Послевузовское образование, Диссертационный совет), E-mail: a.abdirakhmanov@kbtu.kz

Хабарландыру

«Қазақстан-Британ техникалық университеті» АҚ алдағы уақытта «8D07108 /6D074000 – Наноматериалдар және нанотехнологиялар» білім беру бағдарламала бойынша «Фуллерендердің синтезі және полимерлер негізіндегі құрамында фуллерен бар қорғанышты қабаттарды зерттеу» тақырыбында Аханова Назым Ерланқызының философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесін алу үшін диссертациясының қорғау туралы хабарлайды.

Диссертация «Қазақстан-Британ техникалық университеті» АҚ материалтану және жасыл технология мектебінде орындалған.

Корғау тілі – орыс тілі.

Рецензенттер:

1. Лесбаев Бахытжан Тастанович – химия ғылымдарының кандидаты, Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің «Жану проблемалары институты» ШЖҚ РМК бас ғылыми қызметкери (Алматы, Қазақстан);
2. Дауылбаев Чингис Баянұлы – Ph.D, Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігі Ядролық физика институтының жетекші ғылыми қызметкери, (Алматы, Қазақстан).

Диссертациялық кеңестің тұрақты мүшелері:

1. Бейсенханов Нұржан Бейсенханұлы –физика-математика ғылымдарының докторы, профессор, Материалтану және жасыл технологиялар мектебінің деканы, Қазақ-Британ техникалық университеті» АҚ (Алматы, Қазақстан);
2. Айдарова Сәуле Байлярқызы – химия ғылымдарының докторы, профессоры «Бір жол, бір белдеу» ғылыми-зерттеу институтының директоры, Материалтану және жасыл технологиялар мектебінің профессоры, Қазақ-Британ техникалық университеті АҚ (Алматы, Қазақстан);
3. Козловский Артем Леонидович – PhD, ассоц.профессор, Ядролық физика институтының Астана қаласындағы филиалының қатты дене физикасы зертханасының менгерушісі (Астана, Қазақстан);
4. Әбдірахманов Асан Рамазанұлы– PhD, Материалтану және жасыл технологиялар мектебінің асистенті, Қазақ-Британ техникалық университеті АҚ (Алматы, Қазақстан);
5. Абдуллин Хабибулла Абдуллаевич – физика-математика ғылымдарының докторы, қатты дене физикасы және сыйықты емес физика кафедрасының профессоры, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ (Алматы, Қазақстан).

Диссертациялық кеңестің уақытша мүшелері:

1. Приходько Николай Георгиевич – химия ғылымдарының докторы, энергетика және жасыл технологиялар институтының профессоры (Алматы, Қазақстан);

2. Қуанышбеков Тілек Қуанышбекұлы – PhD, Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университетінің аға ғылыми қызметкері (Өскемен, Қазақстан);
3. Mohamad Nasir Mohamad Ibrahim – Ph.D, профессор, химия ғылымдары мектебі, Universiti Sains Malaysia (Минден, Пенанг, Малайзия);
4. Сұлтанов Файл Разифович – Ph.D, жетекші ғылыми қызметкер, Астана Ұлттық зертханасы, Назарбаев Университеті (Астана, Қазақстан);
5. Мұсаханұлы Нұрсұлтан – PhD, ғылыми қызметкер, Назарбаев Университеті (Астана, Қазақстан).

Ғылыми кеңесшілер:

1. М.Т. Габдуллин – физика-математика ғылымдарының кандидаты, PhD, профессор, бас ғылыми қызметкері, Қазақ-Британ техникалық университеті АҚ (Алматы, Қазақстан);

Шетелдік ғылыми кеңесші

2. Д.В. Щур – химия ғылымдарының кандидаты, Украина ҰҒА-нің И.М. Францевич атындағы Материалтану институты (Киев, Украина)

Қорғай 2024 жылғы 4 шілдеде сағат 10.00-де Қазақстан-Британ техникалық университетінің 8D07108 /6D074000 - "Наноматериалдар және нанотехнологиялар (қолдану салалары бойынша)" білім беру бағдарлама бойынша 8D071 "Инженерия және инженерлік іс" кадрларды даярлау бағыты бойынша диссертациялық кеңесінде өтеді.

Диссертациялық кеңес отырысы аралас форматта ҚБТУ бас ғимаратында, Эл-Фараби залында (Мекенжай: Алматы қаласы, Төле би көшесі, 59) және шетелдік ғалымдар үшін Microsoft Teams платформасында өтеді ,
https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NjQzZmIyNDgtMmJlZi00ODU0LTliZGQtN2Y0YjRIZTB1ZmMz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2257081b5e-e66a-4993-8eaf-15b0b309293f%22%2c%22Oid%22%3a%22a60af56b-0eaa-4f1c-94e3-20a5f8e40b5e%22%7d

Веб-сайт: www.kbtu.edu.kz (Жоғары оқу орнынан кейінгі білім, Диссертациялық кеңес), E-mail: a.abdirakhmanov@kbtu.kz

Announcement on the defence of the thesis of Akhanova N. E.

JSC "Kazakhstan-British Technical University" announces the upcoming defense of the dissertation for the degree of Doctor of Philosophy (PhD) by Nazym Erlanovna Akhanova on the topic "Synthesis of fullerenes and study of composite fullerene-containing protective coatings based on polymers" on educational program "8D07108 /6D074000 – Nanomaterials and Nanotechnology." The dissertation was completed at the School of Materials Science and Green Technology of JSC "Kazakhstan-British Technical University."

The defense language is Russian.

Reviewers:

1. Bakhytzhan Tastanovich Lesbayev – Candidate of Chemical Sciences, Chief Researcher of the RSE "Institute of Combustion Problems" of the Science Committee of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan (Almaty, Kazakhstan);
2. Chingis Bayanovich Daulbayev – Ph.D, Senior Researcher at the Institute of Nuclear Physics, Ministry of Energy of the Republic of Kazakhstan (Almaty, Kazakhstan).

The permanent members of the Dissertation Council:

1. Beisenkhanov Nurzhan Beisenkhanovich - Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor, Dean of the School of Materials Science and Green Technologies, Kazakhstan-British Technical University JSC (Almaty, Kazakhstan);
2. Aidarova Saule Baylyarovna - Doctor of Chemical Sciences, Professor, Director of the One Road, One Belt Research Institute, Professor of the School of Materials Science and Green Technologies, Kazakhstan-British Technical University JSC (Almaty, Kazakhstan);
3. Kozlovsky Artem Leonidovich - PhD, Assoc. Professor, Head of the Laboratory of Solid State Physics, Astana Branch of the Institute of Nuclear Physics (Astana, Republic of Kazakhstan);
4. Abdirakhmanov Assan Ramazanuly - PhD, Assistant Professor, School of Materials Science and Green Technologies, Kazakhstan-British Technical University JSC (Almaty, Kazakhstan);
5. Abdullin Khabibulla Abdullaevich - Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor, Department of Solid State Physics and Nonlinear Physics, Al-Farabi Kazakh National University (Almaty, Kazakhstan).

Temporary members of the dissertation council:

1. Nikolai Georgievich Prikhodko – Doctor of Chemical Sciences, Professor at the Institute of Energy and Green Technologies named after. G. Daukeeva (Almaty, Kazakhstan);

2. Tilek Kuanishbekuly Kuanishbekov – Ph.D, Senior Researcher at Sarsen Amanzholov East Kazakhstan University (Ust-Kamenogorsk, Kazakhstan);
3. Ibrahim, M. N. - Ph.D, Professor in the School of Chemical Sciences (Universiti Sains Malaysia, Minden, Malaysia);
4. Fail Razifovich Sultanov – Ph.D, Senior Researcher, National Laboratory Astana, Nazarbayev University (Astana, Kazakhstan);
5. Nursultan Musakhanuly – Ph.D, assistant Researcher, Nazarbayev University (Astana, Kazakhstan).

Scientific advisors:

1. M.T. Gabdullin – Candidate of Physical and Mathematical Sciences, PhD, Professor, Chief Researcher, Kazakhstan-British Technical University JSC (Almaty, Kazakhstan);

Foreign scientific advisor:

1. D.V. Schur – Candidate of Chemical Sciences, Institute for Problems of Materials Science named after I.N. Frantsevich of the National Academy of Sciences of Ukraine (Kyiv, Ukraine);

The defense will take place on July 4, 2024, at 10:00 AM at the Dissertation Council for the training direction 8D071 "Engineering and Engineering Affairs" in the educational programs "8D07108 /6D074000 "Nanomaterials and Nanotechnology (by application areas)" of the Kazakhstan-British Technical University.

The meeting of the Dissertation Council will be held in a mixed format in the main building of KBTU, Al-Farabi Hall (Address: 59 Tole Bi Street, Almaty) and for foreign scientists on the Microsoft Teams platform
https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NjQzZmIyNDgtMmJlZi00ODU0LThiZGQtN2Y0YjRlZTB1ZmMz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2257081b5e-e66a-4993-8eaf-15b0b309293f%22%2c%22Oid%22%3a%22a60af56b-0eaa-4f1c-94e3-20a5f8e40b5e%22%7d

Website: www.kbtu.edu.kz (Postgraduate Education, Dissertation Council),
E-mail: a.abdirakhmanov@kbtu.kz