

Протокол № 5

заседания диссертационного совета 6D.КOA – 009
от «28» сентября 2017 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.
Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель: д. тех. наук, проф. Одиназода Хайдар Одина – председатель совета

Присутствовали: д. тех. наук, проф. Одиназода Х. О. - председатель совета; д.тех. наук, проф. Азизов Р.О. – зам. председателя; к. тех. наук Убайдуллоев А.Н. – ученый секретарь; д. хим. наук, проф. Ганиев И.Н.; д. тех. наук, проф. Хаклод Махмадшариф (Хаклодов М.М.); д. хим. наук, проф. Бадалов А.Б.; д. хим. наук, проф. Джураев Т.Дж.; д. тех. наук, доц. Сафаров А.М.; д. тех. наук, доц. Ибрагимов Х.И.; д. тех. наук, доц. Гафоров А.А.; к. тех. наук, доц. Амонзода И.Т.; к. тех. наук Бабаева А.Х.; к. тех. наук, Саидов М.Х.; к. тех. наук Муслимов И.Ш.; к. тех. наук, Равшанов Д.Ч.; к. тех. наук, Идиев М.Т.; к. тех. наук, доц. Абдуллоев М.А.; к. тех. наук, доц. Акрамов Б.Н.

Повестка дня:

Принятие к защите диссертационной работы Аслзода Эмомиддин Мухриддин на тему: «Технико-технологические особенности бурения глубоких скважин в зонах развития соленосных толщ (на примере месторождений Афгано-Таджикской впадины)», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки».

В соответствии с разделом IV «Процедура предварительного рассмотрения диссертации диссертационным советом» Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности, кандидата и доктора наук, утвержденного Постановлением правительства республики Таджикистана от 26.11.2016 г. № 505, диссертационный совет 6D. КОА-009 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Таджикском техническом университете им. акад. М.С. Осими, 16- сентября 2017 г. назначил комиссию в составе: д.х.н., профессора Бадалова А., д.т.н. Ибрагимова Х.И., к.т.н. Абдуллоева М.А., избранную для рассмотрения диссертационной работы Аслзода Эмомиддин Мухриддин соискателя Института химии АН РТ на тему: «Технико-технологические особенности бурения глубоких скважин в зонах развития соленосных толщ (на примере месторождений Афгано-Таджикской впадины)», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки».

На основании заявления соискателя, заключения расширенного заседания малого совета по предзащите докторских и кандидатских диссертаций, факультета Инновационных технологий Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими, заключения экспертной комиссии Диссертационного совета по диссертации и другим документам, в соответствии с п.п. 44-47 раздела IV Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности, кандидата и доктора наук, диссертационный совет 6D. КОА-009 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими.

Постановил:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Аслзода Эмомиддин Мухриддин на тему: «Технико-технологические особенности бурения глубоких скважин в зонах развития соленосных толщ (на примере месторождений Афгано-Таджикской впадины)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 - Технология

и оборудование механической и физико-технической обработки по профилю Диссертационного совета 6D. КОА-009 и по заявленной теме.

2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.х.н., профессора Бадалова А., составленное на основании проверки диссертации на использование заимствованного материала (Антиплагиат <http://ttu/antiplagiat/ru> Справка от 28.09.2017) и количественно оцененной степени близости каждого выявленного совпадения, и высказанному мнению о том, что объем текстовых совпадений допустим для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научно-квалификационной работы;
3. Принять к защите диссертацию Аслзода Эмомиддин Мухриддин на тему: «Технико-технологические особенности бурения глубоких скважин в зонах развития соленосных толщ (на примере месторождений Афгано-Таджикской впадины)», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки».
4. Назначить примерную дату защиты на 28 декабря 2017 г.
5. Утвердить следующих официальных оппонентов:
 - доктора технических наук, Разыкова Зафара Абдукахаровича, профессора кафедры “Экологии” Горно-металлургического института г. Бустон;
 - кандидата геолого-минералогических наук, доцента Кorieва Абдурахима Расуловича, ведущего научного сотрудника Института геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН РТ;
6. Утвердить в качестве ведущей организации «Геологический факультет» Таджикского Национального университета МОиН РТ;
7. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
8. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель
Диссертационного совета, д.т.н., профессор,
чл. коор. АН Республики Таджикистан.



Одиназода Х.О.

Ученый секретарь
Диссертационного совета,
к.т.н., доцент



Убайдуллоев А.Н.

Подписи Одиназода Х.О. и Убайдуллоева А.Н. заверяю,
ученый секретарь Ученого совета ТТУ им. акад. М.С. Осими



Сафаров Ф.М.