

ОТЗЫВ

научного консультанта, заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, доцента, Заслуженного врача Российской Федерации Брынзы Наталья Семеновны

на Курмангулова Альбера Ахметовича, выполнившего диссертационную работу на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Совершенствование деятельности медицинской организации на основе использования системы визуализации как ресурсосберегающей технологии» по научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения

Курмангулов Альберт Ахметович, 1987 года рождения, окончил в 2010 году с отличием Тюменскую государственную медицинскую академию (диплом ВСА 0996079), являлся за период обучения именным стипендиатом губернатора Тюменской области, стипендиатом Правительства Российской Федерации. Далее обучался в клинической ординатуре и очной аспирантуре на кафедре госпитальной терапии с курсом эндокринологии. С 2014 года по 2015 год – ассистент кафедры госпитальной терапии с курсом эндокринологии. С 2015 года по 2016 год – ассистент кафедры теории и практики сестринского дела. В 2016 году защитил кандидатскую диссертацию в г. Екатеринбург (диплом КНД № 031548). С 2016 года по 2018 год – ассистент кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии и клинической фармакологии. С 2018 года по 2020 год руководил учебным центром бережливых технологий в здравоохранении института непрерывного профессионального образования и по внутреннему совместительству был доцентом кафедры общественного здоровья и здравоохранения ИНПР. С 2020 года по настоящее время – доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения.

За время работы на кафедре общественного здоровья и здравоохранения зарекомендовал себя как высоко эрудированный и требовательный преподаватель. Успешно сочетает педагогическую, методическую и воспитательную работу с научными исследованиями и проектной деятельностью. На протяжении более четырех лет руководит студенческим научным кружком кафедры, является членом проблемной комиссии «Организация здравоохранения и профилактическая медицина», членом ученого совета института общественного здоровья и здравоохранения. Пользуется авторитетом среди коллег по работе, уважением среди обучающихся.

Альберт Ахметович – один из немногих выпускников пилотной программы «Школа лидеров бережливых технологий в здравоохранении» – «Повышение эффективности менеджмента учреждений здравоохранений в современных условиях на основе принципов бережливого производства», организованной совместно государственной корпорацией Росатом и Министерством здравоохранения Российской Федерации в 2017-2018 годах. На протяжении более 5 лет Курмангулов Альберт Ахметович является профессионалом высочайшего уровня в области внедрения методов и технологий бережливого производства в систему здравоохранения, активно привлекается Министерством здравоохранения Российской Федерации в качестве эксперта в области бережливого производства: спикер и модератор I Всероссийского инновационного форума студентов-медиков и молодых ученых «Пульс времени» (Калужская область); участник пилотного проекта «Оптимизация ключевых процессов в организациях первичного звена с применением принципов ценностно-

ориентированного здравоохранения» (Оренбургская область); участник рабочей группы по разработке методических рекомендаций Минздрава России по оптимизации процесса снабжения лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения и прочими материалами в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, с применением инструментов и методов бережливого производства; методических рекомендаций Минздрава России по стандартизации систем информирования в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Альберт Ахметович регулярно повышает квалификацию по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», имеет действующий сертификат по данной специальности. Ежегодно участвует в симпозиумах областного, регионального и всероссийского уровней, выступает с докладами на национальных и международных конгрессах, съездах, конференциях.

За многолетний добросовестный труд и высокий профессионализм награжден многочисленными грамотами департамента здравоохранения Тюменской области, департамента образования и науки Тюменской области. За вклад в обучение сотрудников медицинских организаций получены благодарственные письма от министров здравоохранения Калининградской области, Красноярского края, директора департамента здравоохранения Вологодской области, директора центрального научно-исследовательского института организации и информатизации здравоохранения Минздрава России.

Несмотря на свою загруженность, большое количество выездных циклов обучения для специалистов медицинских организаций Российской Федерации, активное участие в жизни университета, с самого первого дня появления на кафедре общественного здоровья и здравоохранения Альберт Ахметович показывал свою выраженную тропность к науке во всех ее проявлениях. Вектор в сторону изучения навигации, маршрутизации и визуализации потоков пациентов в медицинских организациях стал просматриваться еще в момент обучения в рамках профессиональной переподготовки Альberta Aхmetovicha по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье». Важно отметить, что тематика диссертационного исследования Альberta Aхmetovicha является оригинальной, в некоторой форме даже новаторской для заявляемой научной дисциплины. Альбертом Ахметовичем была разработана интересная с методологической и методической точки зрения программа исследования, методика квадиметрической оценки системы визуализации, анкета по выявлению интента населения к атрибутам системы визуализации, методика комплексного окулографического и электродермального исследования. Можно с уверенностью сказать, что диссертация Альberta Aхmetovicha представляет собой по-настоящему комплексное исследование, состоящее из социологического исследования, эмпирического исследования, контент-анализа, оценочного исследования экспериментального исследования, сетевого анализа и комплексного окулографического и электродермального исследования. При этом Альберт Ахметович лично выполнил все этапы допечатных, печатных и послепечатных процессов компьютерного технического и структурного редактирования всего представленного в диссертации и в докладе материала.

Альберт Ахметович за время выполнения диссертационного исследования зарекомендовал себя как грамотный, дисциплинированный и вдумчивый научный сотрудник, с успехом сочетающий дедуктивный и индуктивный тип мышления, а также умеющий оригинально подходить к решению научных задач. Курмангулов Альберт Ахметович доказал, что способен стратегически и тактически спланировать свою научную работу и приоритизировать цели и задачи. Благодаря совокупности указанных выше качеств Курмангулову Альберту Ахметовичу удалось сформировать итоговый результат в виде законченной диссертации.

Важным показателем уровня диссертационного исследования является тот факт, что результаты работы Альбертом Ахметовичем, помимо многочисленных научных конференций, симпозиумов и конгрессов, были доложены в рамках конкурсных программ для молодых исследователей и получили высокую оценку научно-педагогического сообщества на V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием молодых ученых, аспирантов и студентов «Актуальные проблемы медико-биологических дисциплин», посвященной 90-летию Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарева (Саранск, 2021 г.) — победитель (1 место) и 86-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (Уфа, 2021 г.) — победитель (1 место).

Количество, профиль и география печатных и электронных научных работ по теме диссертации не вызывает никаких вопросов. Альберт Ахметович имеет более ста публикаций, в том числе в рецензируемых научных изданиях, включенных в Перечень ВАК по научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения – 29. При этом следует обратить внимание на выраженное разнообразие данных журналов – 15, что существенно повышает степень принятия результатов работы. По теме диссертации изданы 3 монографии, 6 учебно-методических пособий, рекомендованных Координационным советом Министерства образования и науки Российской Федерации по области образования «Здравоохранение и медицинские науки», получены 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ и 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных.

Таким образом, Курмангулов Альберт Ахметович является сформировавшимся квалифицированным специалистом и ученым в области общественного здоровья и организации здравоохранения. На основании проведенного исследования и полученных результатов диссертационная работа Курмангулова Альбера Ахметовича на тему «Совершенствование деятельности медицинской организации на основе использования системы визуализации как ресурсосберегающей технологии» может быть рекомендована к публичной защите на соискание степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения.

Научный консультант

доктор медицинских наук

(14.02.03 Общественное здоровье и здравоохранение)

доцент, Заслуженный врач Российской Федерации,

заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

Брынзы Наталья Семеновна



С.В. Платицына

Подпись Брынзы Н.С. заверяю
ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, 625023, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54 (главный корпус), e-mail: tgmu@tyumsmu.ru