

# ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ и 300-летие РАН

## отметили в ДГМУ

Сотрудники Дагестанского государственного медицинского университета, посвятившие себя научной и исследовательской деятельности и достигшие значительных результатов в 2023 году, собрались 9 февраля 2024г. в актовом зале Научно-образовательного инновационного центра.

С 1999 года День российской науки отмечается ежегодно 8 февраля, в соответствии с указом президента Российской Федерации от 7 июня 1999 года, «учитывая выдающуюся роль отечественной науки в развитии государства и общества, следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук». Это праздник людей, посвятивших свою жизнь науке.

Мероприятие открыл приветственным словом ректор ДГМУ Висампаша Ханалиев, который тепло приветствовал участников, отметив, что наука является основной движущей силой прогресса, важнейшим ресурсом развития всех сфер деятельности. Висампаша Ханалиев подчеркнул, что научно-исследовательский процесс предполагает огромный объём работы, которую сложно было бы осуществить без кропотливого и слаженного сотрудничества руководителей структурных подразделений, преподавателей и научных работников университета.

«В нашем вузе совершенствуется материально-техническая база; наука все больше интегрируется в образовательный процесс, идет работа в рамках грантов, госпрограмм и региональных проектов. В научную работу активно вовлекаются студенты, ординаторы и аспиранты. Перенимая знания и опыт старших коллег, они стремятся развить свой потенциал, ищут новое, не боятся ставить амбициозные задачи. Поэтому их победы на различных конкурсах закономерны.

Буквально недавно я получил из рук министра здравоохранения Российской Федерации Михаила Мурашко награду за активное участие в международном форуме «Вузовская наука. Инновации». Наш вуз подал наибольшее количество заявок из Северо - Кавказского федерального округа и стал базовым вузом Эстафеты вузовской науки 2024. Такие успехи нас не могут не радовать, и мы понимаем, что наша работа, направленная на совершенствование материально-технической базы, образовательного и научного процесса дает положительные результаты. Мы и дальше будем работать над этим», – отметил руководитель вуза.

Далее началась церемония награждения структурных подразделений, профессорско-преподавательского состава и сотрудников университета, достигших значительных успехов в научно-исследовательской деятельности в 2023 году. В число отмеченных руководителей подразделений вуза вошла директор НОЦ ПРМиТИ ДГМУ, доцент Абдуллаева Наида Муртазалиевна, которая была награждена благодарственным письмом за плодотворную работу

в развитие научно-образовательной, грантовой деятельности и популяризацию науки в ДГМУ.

«Хочу выразить благодарность всем за самоотверженный труд, за уникальные проекты и работы, направленные на повышение благосостояния страны и пожелать новых идей, высоких научных достижений и полной реализации творческого потенциала!», – сказал в своей речи Висампаша Ханалиев.

Мероприятие продолжилось выступлением представителей вуза с докладами по цифровой трансформации в науке и образованию, по результатам исследований в области фундаментальной медицины, а также научно-просветительской деятельности.



1724-2024гг.: 300-летие Российской академии наук  
2022-2031гг.: Десятилетие науки и технологий



# БЛАГОДАРНОСТЬ

Научно-образовательный центр «Центр перспективного  
развития медицины и технологических инициатив»  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

*Директор: Абдуллаева Наида Муртазалиевна*

за плодотворную работу в развитии научно-образовательной, грантовой  
деятельности и популяризацию науки в ДГМУ

Ректор ФГБОУ ВО ДГМУ  
Минздрава России

  


В.Ю.Ханалиев

9 февраля 2024 г.