ЮБИЛЕЙ / ANNIVERSARY



ОЛЕГ СТЕПАНОВИЧ БРЮХОВЕЦКИЙ

(К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

21 апреля 2021 года исполнилось 80 лет профессору кафедры «Горное дело», доктору технических наук Олегу Степановичу Брюховецкому.

О.С. Брюховецкий — крупный ученый и специалист в области гидравлики и гидрофизических процессов в геолого-разведочном и горном деле, опытный организатор подготовки кадров, видный общественный деятель.

Окончив с отличием в 1964 г. Московский государственный геологоразведочный институт (МГРИ), Олег Степанович в течение 57 лет работает в родном вузе, занимая различные должности: от младшего научного сотрудника до первого проректора; от старшего преподавателя до заведующего кафедрой.

В 1968 г. он защитил кандидатскую и в 1991 г. — докторскую диссертацию. О.С. Брюховецкий — инициатор и создатель в университете кафедры «Гидравлика и гидрофизические процессы геолого-разведочных и горных работ», двух учебно-научных лабораторий и специализации «Комплексное использование водных ресурсов при освоении недр». По его инициативе в составе университета были созданы новые ор-

ганизационные структуры: «Научно-исследовательский институт природопользования» «Центр научно-технической и экологической экспертизы горно-геологических работ». Им проведена большая организационная работа по получению университетом статуса «Российский».

Широкую известность получили международные научные конференции «Новые идеи в науках о Земле», «Наука и новейшие технологии при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых», «Молодые – наукам о Земле», проводимые в стенах РГГРУ. О.С. Брюховецкий более 15 лет был организатором и активным участником этих конференций, в которых ежегодно принимали участие свыше 1500 отечественных и зарубежных ученых, специалистов и студентов.

При активном участии О.С. Брюховецкого разработана Стратегия и Приоритетные направления развития университета на ближайшие годы.

О.С. Брюховецкий является основателем научной школы по Комплексному использованию водных ресурсов в недропользовании; автором более 390 научных работ, в том числе 30 монографий,

учебников, учебных пособий, 25 авторских свидетельств на изобретения, 6 патентов РФ; им подготовлено 8 кандидатов и 2 доктора наук.

Круг его научных интересов широк: это и комплексные задачи горно-геологических технологий, решаемые с привлечением методов гидравлики, гидрофизических теорий и экспериментов; гидросмеси минерального вещества и различные формы их движения в геотехнических системах; а также бинарные геофизические технологии; скважинные волоконно-оптические измерительные системы; проблемы глубокой переработки угля и др.

Значительную часть своей творческой жизни он посвятил решению научно-технических проблем на ряде предприятий среднего машиностроения (Навоийский ГМК, Узбекистан; СГАО-«Висмут», ГДР; Приаргунский ГХК) на предприятиях черной (КМА) и цветной (СУБР, Салаирский рудник, Гайский ГОК) металлургии.

О.С. Брюховецкий вел и продолжает вести большую общественную работу, являясь членом трех советов по присуждению ученых степеней, действительным членом Российской академии

естественных наук, заместителем руководителя геолого-разведочного отделения РАЕН, входит в состав редакционной коллегии «Горного журнала»; является почетным профессором Ляонинского технического университета (КНР).

За большой вклад в развитие теории и практики горных наук, подготовку кадров для геологоразведочной и горной отраслей промышленности Олег Степанович Брюховецкий награжден государственными наградами: он заслуженный деятель науки Российской Федерации, награжден орденом Почета; Почетной грамотой Президента Российской Федерации; медалью «Ветеран труда»; медалью «В память 850-летия Москвы»; отмечен многочисленными отраслевыми наградами, знаками и званиями, в том числе почетным знаком «Шахтерская слава» всех трех степеней, «За заслуги в разведке недр» 1 степени.

Сердечно поздравляя Олега Степановича Брюховецкого со знаменательной датой, желаем ему крепкого здоровья, творческих успехов и плодотворной научной и педагогической деятельности на благо университета.

Коллектив МГРИ