

### *Уважаемые члены редколлегии, авторы и читатели журнала!*

Выпуская в свет первый номер журнала «Известия высших учебных заведений. Нефть и газ» 2023 года, хочу поделиться с вами итогами прошлого года. Наименование и содержание рубрик журнала соответствует отраслям науки и группам специальностей научных работников Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени. В журнале публикуются исследования в области геологии, поиска и разведки, бурения скважин и разработки месторождений, проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта, строительства и обустройства промыслов, добычи, химии и технологии переработки нефти и газа, экономики и организации нефтяной и газовой промышленности, экологии, надежности работы глубинно-насосного и внутрипромыслового оборудования. Одним из достоинств журнала является его максимальная открытость. Все статьи публикуются для авторов бесплатно. В полнотекстовом варианте журнал представлен в системе Российского индекса научного цитирования на платформе eLIBRARY.ru. Вместе с тем производится подписка на журнал по всей территории России. Это говорит о постоянстве и преданности нашему журналу со стороны подписчиков, несмотря на расширение влияния Интернета и электронных информационных источников.

В 2022 году в 6 номерах журнала было опубликовано 50 статей, почти половина из них (21 статья или 42 %) посвящена вопросам геологии, поиска и разведки месторождений. Это говорит о возросшем внимании ученых и специалистов, наших авторов к проблеме геологоразведочных работ, о необходимости увеличения их финансирования со стороны государства. Эта тема активно обсуждалась представителями научной общественности и на Академическом собрании Тюменской области, посвященном Дню Российской науки — 8 февраля этого года.

Редакция журнала стремится соответствовать международным стандартам, разработаны новые требования к оформлению статей: увеличился объем присыпаемых материалов, текст приобрел четкую структуру (согласно стандарту IMRAD), библиографический список представлен на русском и английском языках.

В 2022 году редакционная коллегия пополнилась новыми иностранными членами, известными и уважаемыми в международном научном сообществе учеными, организаторами и руководителями научно-педагогических направлений вузов нефтяного профиля: *Агзамов Аваз Хамидиллаевич*, д. т. н., член Академии наук «Турон», профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Ташкентского государственного технического университета имени И. Каримова, г. Ташкент (Республика Узбекистан); *Эфендиев Галиб Мамед оглы*, д. т. н., профессор, член-корреспондент Национальной Академии наук Азербайджана, г. Баку (Азербайджанская Республика). Очень надеюсь, что все члены редколлегии будут, как и прежде, активно участвовать в работе журнала по повышению публикационной активности.

К великому сожалению, ушел из жизни член редколлегии *Быков Игорь Юрьевич*, д. т. н., профессор кафедры машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности Ухтинского государственного технического университета. Скорбим, выражаем глубокие соболезнования коллегам, друзьям, родным и близким.

Предстоящий год является важным в части подтверждения своего имиджа издания, которому ВАК доверит право сохранить почетное место в Перечне ведущих рецензируемых научных изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых публикуются основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук. Научно-технический журнал «Известия высших учебных заведений. Нефть и газ», являясь важной составляющей имиджа вузов нефтегазового проффиля Российской Федерации, обеспечивает оперативную, актуальную и всестороннюю презентацию научной жизни университетов и их достижений, занимает достойное место в отечественной научно-технической периодике как стимулятор ускорения научно-технического прогресса нефтегазовой отрасли и ключевое звено в подготовке высококвалифицированных кадров.

*С уважением, главный редактор журнала, д. т. н., профессор,  
академик РАН Бастриков Сергей Николаевич*