

УТВЕРЖДЁН

Приказом  
Министерства образования и науки  
Донецкой Народной Республики  
от 08 августа 2019 г. № 1116

**Паспорт научной специальности**  
**25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная**  
**аэрогазодинамика и горная теплофизика**

Паспорт научной специальности «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» разработан во исполнение Постановления Совета Министров Донецкой Народной Республики от 26 апреля 2017 года № 6-17 «Об утверждении Положения о номенклатуре специальностей научных работников и Номенклатуры специальностей научных работников» с целью обеспечения подготовки и государственной аттестации научных и научно-педагогических кадров.

**Шифр специальности:**

25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

**Формула специальности:**

Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика – область науки и техники, в которой изучаются свойства горных пород и грунтов, строение, состояние и их трансформация в естественных условиях и в результате воздействия механических, тепловых, электромагнитных, физико-химических и других полей, процессы, технологии и средства разрушения горных пород с целью разработки методов практического использования полученных закономерностей для создания новых и совершенствования существующих способов и средств освоения недр Земли, а также процессы тепломассопереноса при добыче полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации сооружений.

**Области исследований:**

1. Напряженно-деформированное состояние массивов горных пород и грунтов в естественных условиях и его изменение во времени, в том числе в связи с проведением горных выработок, строительством сооружений, газовых и нефтяных скважин, эксплуатацией месторождений.

2. Геомеханическое обеспечение открытой и подземной добычи полезных ископаемых, разработка методов управления горным давлением, удароопасностью, сдвижением горных пород, устойчивостью бортов карьеров.

3. Изучение свойств минералов, пород и грунтов в условиях различных физических полей, физических состояний и воздействий. Направленное изменение свойств и состояния минералов, горных пород и грунтов и их массивов, горной массы воздействием механических, тепловых, электромагнитных и других физических полей и флюидов при решении инженерных задач добычи и переработки полезных ископаемых, освоении подземного пространства и строительстве.

4. Разработка теорий, способов, математических моделей и средств управления состоянием и поведением массивов горных пород и грунтов с целью обеспечения устойчивости горных выработок, подземных и наземных сооружений, предотвращения проявлений опасных горно-геологических явлений.

5. Разработка научных и методических основ количественного прогнозирования геомеханических процессов в массивах горных пород и грунтов, в том числе антропогенных, служащих основанием, средой и материалом различных сооружений.

6. Создание на основе современных информационных технологий методов, приборов, автоматизированных систем для изучения и контроля свойств горных пород и грунтов, строения и состояния их массивов, а также для прогнозирования динамических процессов и явлений.

7. Геодинамическая активность регионов и ее влияние на напряженно-деформированное состояние горного массива, региональную сейсмичность, состояние сооружений, транспортных коммуникаций, продуктопроводов и инженерных сетей.

8. Теории, критерии, способы и средства разрушения и предразрушения горных пород и массивов механическими, взрывными, гидравлическими, тепловыми, электрофизическими, комбинированными и другими воздействиями.

9. Разрушение и перемещение пород взрывом, включая процессы уплотнения и дилатансии. Сейсмическое воздействие взрывов на массив горных пород, горные выработки, подземные и наземные сооружения.

10. Гидро-, пыле-, аэро-, газо- и термодинамические процессы в массивах горных пород и грунтов, горных выработках и выработанном пространстве. Разработка методов и средств управления этими процессами.

11. Процессы тепломассопереноса, фильтрация и диффузия жидкостей и газов в зонах естественной или искусственно созданной проницаемости при добыче полезных ископаемых, получении геотермальной энергии, строительстве и эксплуатации сооружений.

12. Экологические и геомеханические факторы при выборе мест размещения опасных объектов, в том числе ядерно-топливного комплекса, способов и средств разрушения горных пород в массиве.

13. Изучение напряженно-деформированного состояния и процессов разрушения горных пород методами математического моделирования и лабораторного эксперимента.

14. Изучение геодинамики наземными и космическими средствами.

**Смежные специальности:**

05.05.06 – Горные машины;

25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых;

05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения;

25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение;

25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых;

25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин;

25.00.16 – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр;

25.00.21 – Теоретические основы проектирования горно-технологических систем;

25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная);

25.00.36 – Геоэкология (по отраслям);

01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела;

05.23.17 – Строительная механика.

**Отрасль науки:**

технические науки.

Начальник отдела аттестации педагогических,  
научно-педагогических и научных кадров  
Департамента образования  
Министерства образования и науки  
Донецкой Народной Республики



Н.И. Котова