

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кутлиахметова А.Н. «Геоэкологическое состояние природно-технических систем районов золотодобычи в Башкирском Зауралье», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.36 – «Геоэкология (науки о Земле)»

Тема рассматриваемой диссертации А.Н. Кутлиахметова является весьма актуальной в связи с проведением крупномасштабных работ по золотодобыче в Башкирии, повлекших за собой увеличение влияния разрабатываемых месторождений на экологию вблизи этих объектов. Работа направлена на выявление закономерностей трансформации эколого-геологических условий на территориях проведения разработки месторождений и оценку геоэкологического состояния ПТС. Основу работы составляет фактический материал, собранный лично А.Н. Кутлиахметовым в течение длительного периода времени.

Автор провел комплексную оценку экологического воздействия золотодобывающих предприятий и дал обоснованное заключение об эколого-геологическом состоянии природно-технических систем, выявил закономерности распространения загрязнений, источники и пути их поступления в окружающую среду. А.Н. Кутлиахметов предложил схему комплексного геоэкологического мониторинга состояния территорий золотодобывающих предприятий, необходимого для обоснования и принятия управляющих решений по реабилитации нарушенных территорий и восстановления экосистем.

Вместе с тем первые два защищаемых положения сформулированы автором не удачно: в такой редакции в них отсутствует новизна.

Однако в целом, судя по автореферату, работа А.Н. Кутлиахметова представляется весьма полезной. Диссертация отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – А.Н. Кутлиахметов заслуживает присуждения ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.36 – «Геоэкология (науки о Земле)».

Заслуженный работник высшего
образования РФ, доктор геолого-
минералогических наук, профессор
кафедры инженерной и экологической геологии
геологического факультета МГУ
им. М.В.Ломоносова, член-корр. РАЕН

Королев В.А.

19 апреля 2015 г.

Служ. адрес: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д.1, МГУ, геологический факультет, каф. инженерной и экологической геологии. *E-mail:* korolev@geol.msu.ru *Тел. служ.:* (495) 939-35-87