

Отзыв

на автореферат работы Баяндиной Элизы Олеговны на тему: «Исследование геологических условий и результатов избирательного истирания керна сильвинитов при разведке Верхнекамского месторождения», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения.

Представленная на отзыв работа является весьма актуальной, поскольку посвящена единственной в России сырьевой базе калиевой промышленности, а именно Верхнекамскому месторождению калийно-магниевых солей. Судя по автореферату, автор диссертационной работы прекрасно владеет техникой статистических вычислений и показала профессиональное умение в применении результатов своих исследований в практике разведки и разработки Верхнекамского месторождения.

Цели и задачи диссертации охватывают все проблемы, поставленные перед работой и они автором выполнены полностью. В основу диссертации положены многочисленные материалы, полученные на разных стадиях разведки и разработки. Проведен анализ бурения 816-ти скважин на земной поверхности с общим количеством точек наблюдения 2695 и 5606-ти пластопересечений эксплуатационной разведки. Работа отличается новизной, включая ранжирование основного рабочего пласта по площади корректировки содержания нерастворимого остатка. Основные выводы и результаты исследования возражений не вызывают, так как вполне обоснованы и опубликованы в 13-ти работах, три из которых вышли в изданиях перечня ВАК. Из пожеланий рекомендуется соискателю в дальнейших исследованиях разработать мероприятия по экономической оценке результатов проведенных им исследований.

В целом работа выполнена на высоком научном уровне в соответствии с требованиями ВАК, предъявляемыми к кандидатским диссертациям, а ее автор Баяндина Элиза Олеговна, несомненно, заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11.

Главный научный сотрудник
лаборатории мониторинга геологоразведочных работ
Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
«ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде,
д.г.-м.н., профессор



О.Г. Бражников

Главный научный сотрудник лаборатории мониторинга ГРП
Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
«ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде,
доктор геолого-минералогических наук, профессор

О.Г. Бражников

Бражников Олег Георгиевич

400078, г. Волгоград, пр. Ленина, 96

Тел. 8 (8442) 96-77-85 доб. 6059, obragnikov@lukoilmn.ru

Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде

Главный научный сотрудник лаборатории мониторинга ГРП,

доктор геолого-минералогических наук, профессор.

Согласен на включение персональных данных в документы, связанные с работой
диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Подпись **Бражникова Олега Георгиевича** удостоверяю



(И.А. Степанов)
(начальник отдела по управлению персоналом)

М. П.

