

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДГ РАН,  
доктор физ.-мат. наук  
профессор Ю.И. Зецер



\_\_\_\_\_ 2014г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института динамики геосфер Российской академии наук

Диссертация «Двухфазные струйные течения в пористых средах» выполнена в лаборатории геомеханики и флюидодинамики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института динамики геосфер Российской академии наук. В период подготовки диссертации соискатель Барышников Николай Александрович работал в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Института динамики геосфер Российской академии наук с 2001 по 2004 гг. в должности техника, с 2004 г. по 2005г. в должности инженера 2-й категории, с 2005г. по 2012г. в должности младшего научного сотрудника и с 2012г. по настоящее время в должности научного сотрудника.

В 2005 г. соискатель окончил Московский физико-технический институт (государственный университет) по специальности прикладная математика и физика. В 2008 г. соискатель окончил очную аспирантуру Института динамики геосфер РАН по специальности 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых».

Научный руководитель – доктор физико-математических наук профессор Турунтаев Сергей Борисович, заведующий лабораторией геомеханики и флюидодинамики, заместитель директора по научным вопросам Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института динамики геосфер Российской академии наук. Научный консультант – кандидат физико-математических наук Беляков Георгий Васильевич, старший научный сотрудник

