



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**П Р И К А З**

«07» февраля 2018 г.

№ 147/НК

Москва

**Об отмене решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук  
о присуждении ученой степени доктора наук  
и об отказе в выдаче диплома доктора наук**

В соответствии с пунктом 39 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (далее – Положение), п р и к а з ы в а ю:


1. Отменить решение совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 002.075.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук (далее – диссертационный совет Д 002.075.01), от 26 октября 2017 г. № 14 о присуждении ученой степени доктора технических наук Перекрестову Аршавиру Петровичу по результатам защиты диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Повышение технического ресурса подвижных сопряжений технологическими методами (на примере работы компрессора в агрессивной среде с сероводородом)» по научной специальности 05.02.04 – «Трение и износ в машинах» (аттестационное дело № 13/5-352 Д 22.11.2017) в связи с нарушением пункта 22 Положения, в части назначения официального оппонента.
2. Отказать Перекрестову А.П. в выдаче диплома доктора наук.
3. Департаменту аттестации научных и научно-педагогических работников (Пахомову С.И.):

обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 10 дней с момента его регистрации;

направить копию приказа в диссертационный совет Д 002.075.01.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



Г.В. Трубников