



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

П Р И К А З

« 24 » января 2018 г.

№ 52/нк

Москва

**О снятии диссертации с рассмотрения и отмене решения
совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук**

В соответствии с пунктом 51 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и на основании письменного заявления Козлова Игоря Александровича об отзыве диссертации с рассмотрения в Министерстве образования и науки Российской Федерации п р и к а з ы в а ю:

1. Снять с рассмотрения диссертацию Козлова И.А. на соискание учёной степени доктора химических наук на тему «Экологически обоснованная комплексная каталитическая переработка растительной биомассы в ценные органические соединения» (аттестационное дело 13/5- 307 Д 26.10.2017).

2. Отменить решение совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 212.166.12, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (далее – диссертационный совет Д 212.166.12), от 20 сентября 2017 г. № 21 о присуждении ученой степени доктора химических наук Козлову И.А.

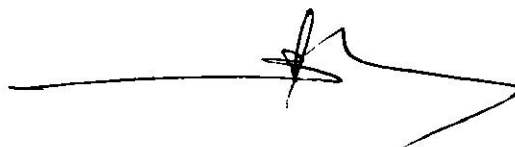
3. Департаменту аттестации научных и научно-педагогических работников (Пахомову С.И.):

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 и аттестационное дело в диссертационный совет Д 212.166.12.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра

A handwritten signature in black ink, consisting of a long horizontal line that curves upwards and then downwards to the right, ending in a sharp point. There are several loops and flourishes above the main line.

Г.В. Трубников