

КОПИЯ
ВЕРНА

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



10. 09. 2019

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНИСТЕРСТВА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ПОДПИСЬ С.О. ТЕМНЫХ

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

ПРИКАЗ

6 сентября 2019 г.

Москва

№ 739

**О внесении изменения в устав
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Федерального научного центра
«Владикавказский научный центр Российской академии наук»**

В соответствии с Положением о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682, с учетом позиции федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» (письмо от 26 августа 2019 г. № 2-10103-1313/898) приказываю:

1. Утвердить прилагаемое изменение в устав Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального научного центра «Владикавказский научный центр Российской академии наук», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 июля 2018 г. № 367 (далее – изменение в устав).

2. Директору Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального научного центра «Владикавказский научный центр Российской академии наук» обеспечить государственную регистрацию изменения в устав в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Министр

М.М. Котюков

УТВЕРЖДЕНО

приказом

Министерства науки

и высшего образования

Российской Федерации

от 6 сентября 2019 № 739

Изменение в устав
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Федерального научного центра
«Владикавказский научный центр Российской академии наук»

Подпункт 21.1.4 пункта 21 изложить в следующей редакции:

«21.1.4. В области биомедицинских наук:

биология развития живых систем и биотехнология;

биохимические особенности процессов энергообеспечения клетки в условиях антропогенного загрязнения окружающей среды, разработка методов профилактики;

генетические основы персонализированной медицины, разработка методов надежной оценки индивидуального риска наследственных и мультифакториальных заболеваний;

биомедицинские исследования возникновения, развития социально-значимых заболеваний и влияния на организм человека экопатогенных факторов среды;

медико-биологические исследования временной организации физиологических функций;

разработка современных методов диагностики и лечения больных с заболеваниями сердечно-сосудистой, пищеварительной и мочевыделительной систем;

исследования механизмов активного управления регенерацией и репарацией органов и тканей, механизмов опухолевого роста с применением клеточных и генных технологий, изучение возможностей клеточных технологий в онкологии.».

