



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУ «РЦСМЭ»
Минздрава России



И.Ю. Макаров

«29» 03 2023 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ,
УЧИТЫВАЕМЫХ ПРИ ПРИЁМЕ НА ОБУЧЕНИЕ, И ПОРЯДОК УЧЁТА
УКАЗАННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ**

Согласно пункту 4.10. Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России) на 2023/2024 учебный год:

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приёме на обучение, и порядок их учёта устанавливаются Учреждением самостоятельно. Учёт результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и (или) в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов. Перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учёта, установленные ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России

Учёт результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения, исходя из следующих критериев:

наличие научной публикации в российском или зарубежном периодическом научном издании	2 балла за каждую опубликованную работу
выступление с докладом на научной конференции, симпозиуме, конгрессе	2 балла за каждое выступление
дипломант профессиональной всероссийской олимпиады	10 баллов
дипломант профессиональной международной олимпиады	10 баллов
победитель профессиональной международной олимпиады	30 баллов
наличие патента на изобретение или полезную модель	2 балла