

Документ подписан простыми электронными подписью

Информация о владельце

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора Самарский государственный экономический

университет И.о. ректора ФГАОУ ВО «СГЭУ»,

Дата подписания: 18.06.2025 18:08:40

Уникальный программный ключ

2db64eb9605ce274d0513e08115230e0b74d012

Е.А.Кандрашина

(приказ № 334-ОВ от 18 июня 2025г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный экономический университет» на 2025-2026 учебный год

Порядок учета индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и порядок учета указанных достижений поступающих в ФГАОУ ВО «СГЭУ» в 2025-2026 учебном году

1. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение.

2. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих.

3. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение индивидуальных достижений.

Документом, подтверждающим наличие опубликованных работ ВАК, является документ, составленный в свободной форме, содержащий сведения о названии статей, ссылки на статью в российской базе данных elibrary.ru, с приложением скриншотов титульных листов публикаций на сайте elibrary.ru.

Документами, подтверждающими наличие патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, являются копии патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, выданных Федеральной службой по интеллектуальной собственности.

4. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется в качестве преимущества при равенстве баллов, полученных по результатам

вступительных испытаний с учетом приоритетности вступительных испытаний.

5. Тематика публикаций, тип изобретения, полезной модели, промышленного образца, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем должны соответствовать программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, избранной поступающим.

6. Индивидуальное достижение должно быть получено поступающим не ранее чем за пять лет до момента подачи документов. Общее количество баллов за индивидуальные достижения не может превышать 10.

7. Для учета индивидуальных достижений создается комиссия под председательством проректора по научной работе и инновационному развитию. Результат экспертизы индивидуальных достижений поступающего оформляется протоколом.

8. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, Университет устанавливает средний балл документа об образовании. Средний балл рассчитывается по формуле средней арифметической простой с округлением до тысячных знаков после запятой.

В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение.