

**Уважаемые коллеги!**

**Приглашаем Вас принять участие в вебинаре**

**«Методические рекомендации по заполнению отчетных данных в Федеральной системе мониторинга результативности научной деятельности организаций»**

**О вебинаре**

Федеральная система мониторинга результативности деятельности научных организаций (ФСМНО) является информационно-аналитической платформой Минобрнауки России.

На базе РИЭПП

- разрабатываются методические рекомендации по заполнению отчетных форм научных и образовательных организаций в системе ФСМНО;
- осуществляется on-line консультирование организаций и верификация отчетных данных;
- осуществляется расчет пороговых значений и распределение организаций по референтным группам и категориям;
- формируется методическое и аналитическое обеспечение ФСМНО под задачи Минобрнауки России.

Ведущие специалисты РИЭПП проконсультируют Вас по вопросам заполнения отчетных форм ФСМНО, мониторинга и оценки результативности деятельности организаций.

**Целевая аудитория:**

- научные организации
- образовательные организации высшего образования

**Основные темы обсуждения:**

- Порядок формирования информационно-аналитической платформы ФСМНО и проведения ведомственной оценки организаций
- Типовые ошибки заполнения отчетных форм ФСМНО
- Способы верификации отчетных данных организаций
- Методические подходы к формированию референтных групп и категорий организаций
- Методические подходы к ведомственной оценке

**Ведущие вебинара:**

**Доронина Екатерина Геннадьевна**, канд. техн. наук, зав. сектором наукометрии и статистики, курирует вопросы методико-аналитического обеспечения ФСМНО

**Юревич Максим Андреевич**, старший научный сотрудник лаборатории стратегического анализа и прогноза развития научной и инновационной сфер

**Даты проведения:** 16 мая 2017, вторник, и 18 мая 2017, четверг

**Время проведения:** 11.00 - 12.30

**Стоимость участия:** 3000 руб.

**Участники получают** комплект раздаточных материалов и сертификат

Форма для записи на вебинар доступна по адресу: <http://riep.ru/seminar/>