



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

По списку

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009

Тел.: (495) 547-13-16

e-mail: info@minobrnauki.gov.ru

<http://www.minobrnauki.gov.ru>

26.09.2019 № МН-2106/ГТ

На № _____ от _____

О предоставлении предложений

Министерством науки и высшего образования Российской Федерации организована работа по совершенствованию номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (далее – номенклатура).

Данный вопрос был обсужден на заседании Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации 26 июня 2019 г., на котором было рекомендовано при разработке номенклатуры использовать классификацию области науки и техники, разработанную Дирекцией науки, технологии и промышленности Комитета по научно-технической политике Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

В качестве критериев подхода к структуре новой номенклатуры рекомендовано разделить ее на 3 уровня:

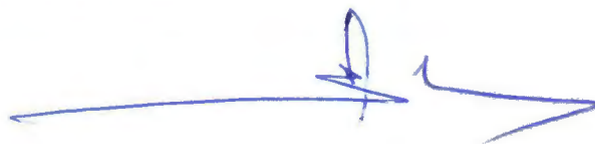
первый уровень – область науки или основной уровень;

второй уровень – отрасли науки или группа специальностей;

третий уровень – научные специальности.

Учитывая важность привлечения к проводимой работе академического научного сообщества Минобрнауки России просит представить предложения по предлагаемым первому и второму уровням номенклатуры в возможно короткий срок.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a long horizontal line followed by a stylized, looped flourish.

Г.В. Трубников

Область науки. 1 уровень

Отрасли науки, группы специальностей. 2 уровень

1.Естественные науки

- 1.1.Математика
- 1.2.Телекоммуникация (Естественные науки)
- 1.3.Физика
- 1.4. Химия (Естественные науки)
- 1.5. Земля
- 1.6.Экология (Естественные науки)
- 1.7.Геология (Естественные науки)
- 1.8.Биология (Естественные науки)
- 1.9.Статистика и вероятность
- 1.10.Когнитивные направления в естественных науках

2. Технические науки

- 2.1.Машиностроение
- 2.2.Транспорт
- 2.3.Строительство
- 2.4.Электроника
- 2.5.Химия (Технические науки)
- 2.6.Медицина (Технические науки)
- 2.7.Экология (Технические науки)
- 2.8.Геология (Технические науки)
- 2.9.Энергетика
- 2.10. Когнитивные направления в технических науках

3.Медицинские науки

- 3.1.Терапия
- 3.2.Хирургия
- 3.3.Психиатрия
- 3.4.Трансплантология
- 3.5.Радиология
- 3.6.Биология (Медицинские науки)
- 3.7.Медицинская профилактика
- 3.8.Медицинские услуги
- 3.9.Ветеринария (Медицинские науки)
- 3.10. Когнитивные направления в медицинских науках

4.Сельскохозяйственные науки

- 4.1.Агрономия
- 4.2.Селекция
- 4.3.Биология (Сельскохозяйственные науки)
- 4.4.Лесное хозяйство

- 4.5.Садоводство
- 4.6.Почвоведение
- 4.7. Рыболовство
- 4.8.Животноводство
- 4.9.Ветеринария (Сельскохозяйственные науки)
- 4.10. Когнитивные направления в сельском хозяйстве

5.Общественные науки

- 5.1.История
- 5.2.Право
- 5.3.Экономика
- 5.4. Социология
- 5.5. Психология
- 5.6. Образование
- 5.7. Политология.
- 5.8.Международные отношения и мировая экономика
- 5.9.СМИ и массовые коммуникации Телекоммуникация (Общественные науки)
- 5.10.Когнитивные направления в общественных науках

6.Гуманитарные науки

- 6.1.Философия
- 6.2.Педагогика
- 6.3.Религиоведение
- 6.4.Теология
- 6.5.Филология
- 6.6.Искусствоведение
- 6.7.Культурология
- 6.8. Культурная география
- 6.9. Литературоведение
- 6.10. Когнитивные направления в гуманитарных науках

7. Оборона

**ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РЕКОМЕНДАЦИЯ

от « 26 » июня 2019 года

№ 1-пл/3

О задачах и подходах при разработке Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (далее - ВАК при Минобрнауки России, ВАК), заслушав информацию о выполнении рекомендации ВАК при Минобрнауки России от 11 декабря 2018 года по разработке номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени и о новых подходах при решении этой задачи:

- настаивает, что в стране действует единая номенклатура научных специальностей,

- констатирует, что действующая номенклатура научных специальностей во многом не соответствует сложившимся реалиям,

- признает, что существующая система внесения изменений в номенклатуру научных специальностей громоздка и не может оперативно решать поставленные задачи.

Действующая номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, сложилась более 10 лет назад, и за это время в нее были включены только две новые специальности. При этом по некоторым научным специальностям не происходило ни одной защиты диссертации, а по другим не создано ни одного диссертационного совета. Кроме того, сложившаяся практика предложений по открытию новых научных специальностей отличается слабым включением научного сообщества в эти вопросы и, наоборот, использованием административного ресурса для лоббирования узкорпоративных интересов и решения локальных задач.

Высшая аттестационная комиссия при Минобрнауки России рекомендует:

1. Использовать классификацию области науки и техники, разработанную Дирекцией науки, технологии и промышленности Комитета по научно-технической политике Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

2. Определить следующие критерии подхода к структуре новой номенклатуры научных специальностей:

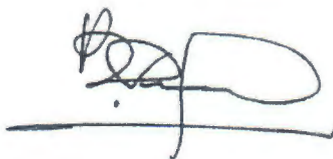
- первый уровень – область науки или основной уровень;
- второй уровень – отрасли науки или группы специальностей;
- третий уровень – научные специальности.

3. Минобрнауки России по рекомендации ВАК при Минобрнауки России утверждать приказом номенклатуру научной специальности первого и второго уровня.

4. Минобрнауки России по рекомендации ВАК при Минобрнауки России на основании заключений экспертных советов ВАК утверждать приказом перечень научных специальностей третьего уровня в соответствии с поступающими ходатайствами от экспертных советов ВАК, но не чаще, чем 2 раза в год.

5. Создать Рабочую группу в срок не позднее 12 июля 2019 года из представителей РАН, других государственных академий наук, членов ВАК, а также заинтересованных министерств и организаций, утвердить список на профильных научно-отраслевых сессиях Президиума ВАК и представить на следующее заседание ВАК проект новой номенклатуры научных специальностей.

Председатель ВАК
при Минобрнауки России



В.М. Филиппов

Главный ученый секретарь ВАК
при Минобрнауки России



И.М. Мацкевич