

# Изменения в нормативных документах ВАК

1. Изменения в номенклатуре научных специальностей
2. Изменения в Постановлении Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней"
3. Изменения в Приказе Министерства образования и науки РФ от 10 ноября 2017 г. N 1093 "Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук"

# Номенклатура научных специальностей

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118 Об утверждении номенклатуры научных специальностей...
- Прежние специальности в диссертационном совете на базе ИЯИ РАН:
- 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики (физ.-мат.)
- 01.04.02 – Теоретическая физика (физ.-мат.)
- 01.04.16 – Физика атомного ядра и элементарных частиц (физ.-мат.)
- Согласно новой номенклатуре:
- 1.3.2 – Приборы и методы экспериментальной физики (физ.-мат.)
- 1.3.3 – Теоретическая физика (физ.-мат.)
- 1.3.15 – Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (физ.-мат.)
- Фактически 1.3.15 – это объединение специальностей 01.04.16 (Физика атомного ядра и ...) и 01.04.23 (Физика высоких энергий)

# Изменения в работе диссертационного совета, связанные с изменением номенклатуры

- Диссертационные советы, созданные для защит по специальностям, которые претерпели существенные изменения или исключены из новой номенклатуры могут продолжать свою работу до 16 октября 2022 года. До этого срока должны состояться все защиты по специальностям прежней номенклатуры.
- В нашем случае существенно изменилась специальность "Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий"
- Существующий диссертационный совет будет расформирован
- Будет сформирован новый диссертационный совет для защит диссертаций в соответствии с новой номенклатурой
- Срок рассмотрения ходатайства о новом совете в Минобрнауки – до 9 месяцев

# Паспорта научных специальностей и кандидатские экзамены

- Паспорта научных специальностей еще не утверждены, есть проект паспортов, он обсуждался.
- Предложения от ИЯИ РАН внести в паспорт специальности 1.3.15 – Физика атомного ядра и элементарных частиц:
  - \* физика нейтрино и нейтринная астрофизика
  - \* поиск новых частиц и процессов за рамками Стандартной модели
- Перечень кандидатских экзаменов не изменился (специальность, иностранный язык, история и философия науки)
- Документы, свидетельствующие о сдаче кандидатских экзаменов по специальностям, которые не претерпели существенных изменений, остаются действительными
- Пересдача кандидатского экзамена по специальности, паспорт которой претерпел существенные изменения, будет определяться дополнительно после 16 октября 2022 года.

# Возможность защиты докторской диссертации в виде научного доклада

- Диссертация основана на научной статье доктора наук или на научном докладе, подготовленном на основе опубликованных научных работ по соответствующей организации, включившей в перечень докторов, членов и кандидатов (далее - диссертация в виде научного доклада). Диссертация в виде научного доклада представляет собой краткое обобщение основных результатов проведенных самостоятельной научной исследовательской работы, имеющих широкую научную ценность.
- Количество публикаций должно быть не менее 10 лет и не менее 20 в научных изданиях высшего и второго уровней, международных научных данных, научных статей, в том числе на английском, с указанием государственной регистрации программы для ЭВМ (электронные вычислительные машины, БД (базы данных)).
- По диссертации в виде научного доклада авторские права не подлежат.
- Диссертация в виде научного доклада рассматривается членами диссертационного совета, принимающего диссертацию к защите и заверяющего ее оформлением на авторском.
- Диссертация оформляется в виде научного доклада (обложка, оглавление, введение, основное содержание, заключение, список литературы, список научных публикаций, в которых описаны основные научные результаты диссертации). Основное содержание работы кратко раскрывает содержание глав (разделов) диссертации. Для диссертаций, оформленных в виде научного доклада.
- Процедура защиты в целом не отличается от стандартной защиты докторской диссертации.

# Изменились требования к составу совета и проведению заседаний

- Минимальная численность – 11 человек (вместо 10), число докторов наук по каждой специальности – не менее 5 (вместо 7), докторов наук, в том числе не менее 4 (вместо 5) докторов из организации (ИЯИ РАН)
- Минимальная численность докторов наук по специальности при защите докторской диссертации – 4 ( вместо 5)
- В состав совета могут быть включены кандидаты наук, их количество не может превышать ¼ от общего количества членов совета по каждой специальности
- В состав совета могут быть включены лица, получившие ученую степень в иностранном государстве, которая признается в РФ как кандидат или доктор наук
- Публикационная активность членов диссертационного совета. Согласно Дюроной карте – не менее 3 публикации в изданиях из международных баз данных, WoS, Scopus и не менее 5 публикаций в изданиях из списка ВАК по тематике специальности, участие в международных конференциях с приглашенными докладами по тематике специальности
- Член диссертационного совета не может одновременно входить в состав более трех диссертационных советов.
- Удаленный режим (онлайн-трансляция, тайное голосование)

# Ученые звания профессора и доцента

- Приказ Минобрнауки России от 02.03.2020 № 288 «Об утверждении Административного регламента Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по присвоению ученых званий профессора и доцента»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1139 «О порядке присвоения ученых званий»
- Заявители: образовательные и научные учреждения, реализующие образовательные программы высшего образования, имеющие государственную аккредитацию.
- Соискатель - лицо, которое осуществляет педагогическую и научную деятельность в этой организации (можно по совместительству).
- Услуга предоставляется департаментом Минобрнауки. Документы предоставляются в Минобрнауки через систему ФИСГИ.
- Рассмотрение вопроса о предоставлении соискателю ученого звания к ученому званию осуществляется на заседании коллегиального органа управления (ученого, научного, научно-технического совета или иного коллегиального органа управления, уполномоченного на решение таких вопросов) организации, в которой работает соискатель.

# Требования к кандидатам на ученое звание профессора

- доктор наук,
- читает курс лекций,
- имеет ученое звание доцента, со дня присвоения которого прошло не менее 3 лет,
- стаж работы (от 2 лет),
- осуществление педагогической деятельности не менее чем на 0,25 ставки (в том числе на условиях совместительства), в организации, представившей его к присвоению ученого звания,
- общий стаж научной и педагогической работы от 10 лет, при этом педагогической по своей специальности - не менее 5 лет.
- подготовка в качестве научного руководителя или научного консультанта не менее 3 (для работников образовательных организаций) и не менее 5 (для работников научных организаций) лиц, которым присуждены ученые степени, при этом тема диссертации хотя бы одного из них соответствует научной специальности, указанной в аттестационном деле,
- наличие учебника (учебного пособия), автором которого является соискатель ученого звания, или наличие не менее 3 учебников (учебных пособий), соавтором которых является соискатель ученого звания, изданных за последние 10 лет по научной специальности, указанной в аттестационном деле.



# Требования к кандидатам на ученое звание доцента

- доктор или кандидат
- читает курс лекций или ведет другие занятия
- стаж работы (от 2 лет)
- осуществление педагогической деятельности не менее чем на 0,25 ставки (в том числе на условиях совместительства) по научной специальности, указанной в аттестационном деле, в организации, представившей его к присвоению ученого звания
- общий стаж научной и педагогической работы от 5 лет, при этом педагогической по своей специальности - не менее 3 лет.
- не менее 20 научных трудов.