

# **Изменения в нормативных документах ВАК**

1. Изменения в номенклатуре научных специальностей
2. Изменения в Постановлении Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 "О порядке присуждения учёных степеней"
3. Изменения в Приказе Министерства образования и науки РФ от 10 ноября 2017 г. № 1093 "Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной 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 ещё 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 на соискание учёной степени доктора наук может быть оформлена в виде научного доклада, подготовленного на основе совокупности ранее опубликованных соискателем работ по соответствующей отрасли науки, имеющих большое значение для науки, техники и технологий (далее - диссертация в виде научного доклада). Диссертация в виде научного доклада представляет собой "краткое обобщённое изложение результатов, проведённых соискателем учёной степени исследований и разработок, известных широкому кругу специалистов".
- Количество публикаций должно быть за последние 10 лет: не менее 30 в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых международными базами данных. (именно статьи, а не патенты на изобретения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных.) По диссертациям в виде научного доклада автореферат не печатается
- Диссертация в виде научного доклада рассыпается членам диссертационного совета, принялшего диссертацию к защите, и заинтересованным организациям как автореферат.
- Диссертация оформляется в виде научного доклада (обложка, оглавление, введение, основное содержание, заключение, список литературы, список научных публикаций, в которых изложены 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 изменилась по сравнению со стандартной защитой докторской диссертации

# Изменились требования к составу совета и проведению заседаний

- Минимальная численность – 11 человек (вместо 19), 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  $\frac{1}{4}$  от общего количества членов совета по каждой специальности
- В состав совета могут быть включены лица, получившие учёную степень в иностранном государстве, которая признается в РФ как кандидат или доктор наук
- Публикационная активность членов диссертационного совета. Согласно Дорожной карте – не менее 3 публикаций в изданиях из международных баз данных, WoS, Scopus и не менее 5 публикаций в изданиях из списка ВАК по тематики специальности), участие в международных конференциях с приглашёнными докладами по тематике специальности. Член диссертационного совета не может одновременно входить в состав более трёх диссертационных советов.
- Удаленный режим (онлайн-трансляция, тайное голосование)

# Учёные звания профессора и доцента

- Приказ Минобрнауки России от 02.03.2020 № 268 «Об утверждении Административного регламента Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по присвоению учёных званий профессора и доцента». Постановление Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1139 «О порядке присвоения учёных 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 ФИСГНА.
- Рассмотрение вопроса о представлении соискателя учёного звания к учёному званию осуществляется на заседании коллегиального органа управления (учёного, научного, научно-технического совета или иного коллегиального органа управления, уполномоченного на решение таких вопросов) организации, в которой работает соискатель.

# Требования к кандидатам на учёное звание профессора

- доктор наук,
- читает курс лекций,
- имеет учёное 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 учёного 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 учёные 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 учёного звания, или наличие не менее 3 учебников (учебных пособий), соавтором которых является соискатель учёного звания, изданных за последние 10 лет по научной специальности, указанной в аттестационном деле.

# Требования к кандидатам на учёное звание доцента

- доктор или кандидат
- читает курс лекций или ведёт 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 учёного 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.