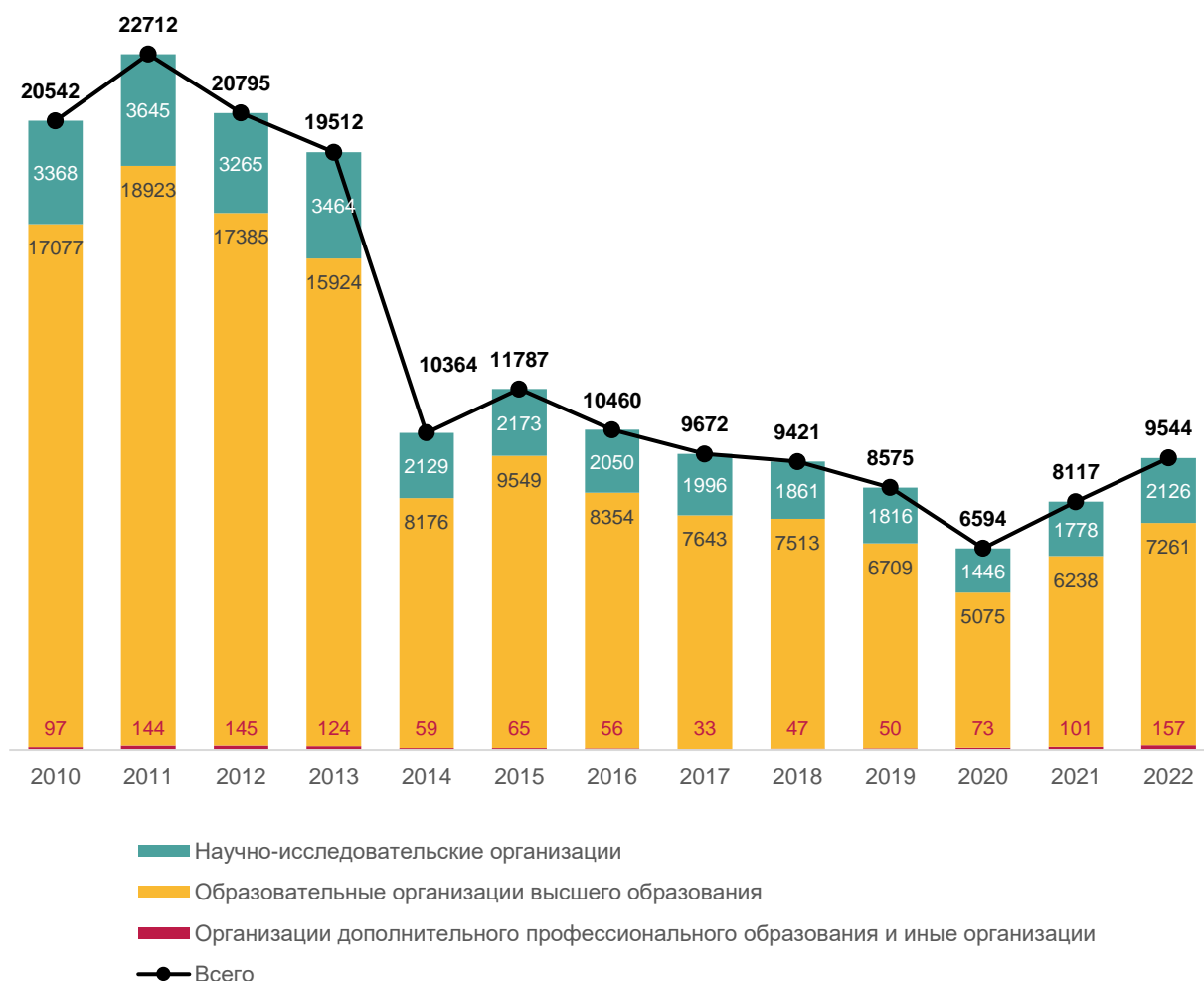


Защиты кандидатских диссертаций снова на подъеме

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ анализирует данные о защитах кандидатских диссертаций и ключевые тенденции в этой сфере.

В начале 2010-х гг. был проведен ряд реформ, направленных на оптимизацию системы аспирантуры, повышение качества аспирантской подготовки и научного уровня диссертаций. В 2012 г. был принят Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»¹, согласно которому аспирантура стала третьей ступенью высшего образования, что повлияло на модель обучения по соответствующим программам и формы контроля. В 2013 г. Постановление Правительства РФ № 842² изменило порядок присуждения ученых степеней, требования к диссертациям и диссертационным советам (увеличено число необходимых для защиты публикаций, из перечня учитываемых работ исключены доклады на конференциях, препринты и др.). Ужесточение требований ожидаемо привело к уменьшению не только численности аспирантов, но и числа защит. На протяжении 2010-х гг. оно снижалось почти ежегодно, а в пандемийный 2020 г. достигло минимума – 6.6 тыс. (втрое меньше, чем в 2010 г.) (рис. 1).

Рис. 1. Численность защитивших кандидатские диссертации (чел.)



¹ Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

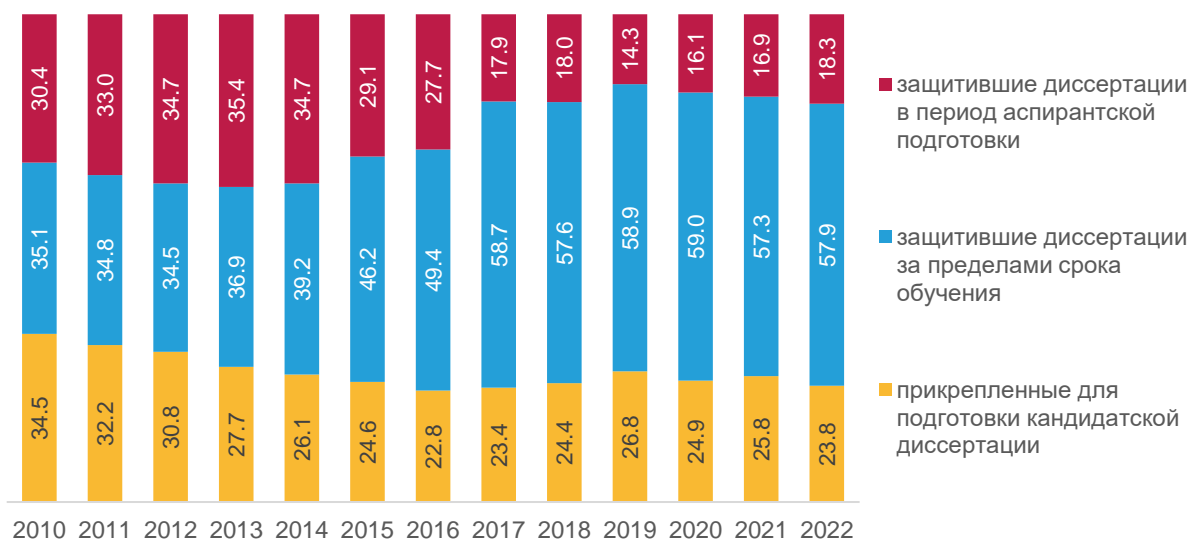
² Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

В последние два года данную тенденцию удалось преодолеть: вслед за ростом численности аспирантов (см. [«Привлекательность аспирантуры продолжает расти»](#)) увеличилось и число защит кандидатских диссертаций. В 2022 г. их прошли 9.5 тыс. чел., т.е. на 44.7% больше, чем в 2020 г. Такая динамика обусловлена, в том числе, и новым раундом реформ аспирантуры. В конце 2020 г. внесены изменения в Федеральный закон «Об образовании Российской Федерации», вернувшие подготовку диссертации в число обязательных условий итоговой аттестации по соответствующим программам подготовки. Приказ Минобрнауки России № 458³ скорректировал требования к составу диссертационных советов, механизмам их работы. Так, например, минимальное число членов диссовета снизилось с 19 до 11 чел., а кворум – до 2/3 от всех членов диссовета, вне зависимости от формы их участия.

Порядка 76% защит кандидатских диссертаций прошли в 2022 г. в образовательных организациях высшего образования, 22.3% – в советах научно-исследовательских организаций. Вклад иных организаций (в частности, дополнительного профессионального образования) по-прежнему крайне невелик – 1.6% защит кандидатских диссертаций (157 чел.).

Среди защитивших кандидатскую диссертацию в 2022 г. 18.3% сделали это в период подготовки или досрочно (рис. 2). Начиная с 2020 г. доля таких защит постепенно увеличивается, хотя пока остается значительно ниже отметки 2010 г. (см. [«Барьеры на пути к защите кандидатской диссертации»](#)). На поддержку этого позитивного тренда работают и новые государственные требования к утверждению программ аспирантуры, которые вступили в силу в марте 2022 г.⁴ и нацелены на усиление научной работы аспирантов и рост ее результативности.

Рис. 2. Распределение численности защитивших кандидатские диссертации в диссертационных советах по срокам защиты (%)



В вузах доля кандидатских диссертаций, защищенных в период обучения, выше, чем в среднем по стране, – 20%. В диссертационных советах научно-исследовательских организаций значение этого показателя составило 12.9%, а в организациях дополнительного профессионального образования – 14.6%.

В 2022 г. каждая четвертая защита кандидатской диссертации (23.8% их общего числа) приходилась на соискателей, прикрепленных к организациям без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров. Наибольшая доля соискателей в общей численности защитивших кандидатскую диссертацию – в организациях дополнительного профессионального образования (34.4%). В научно-исследовательских организациях таких защит 28.9%, в вузах – 22.1%.

Больше всего защит кандидатских диссертаций в 2022 г. прошло по следующим направлениям подготовки⁵: «Клиническая медицина» (1.2 тыс. чел., или 13.1% от общей численности защитившихся), «Экономика» (784 чел., 8.2%), «Физика и астрономия» (600 чел., 6.3%), «Языкознание

³ Приказ Минобрнауки России от 07.06.2021 г. № 458 «О внесении изменений в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 г. № 1093».

⁴ Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)».

⁵ Утв. приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования». С 2022 г. подготовка в аспирантуре осуществляется по научным специальностям, однако защит кандидатских диссертаций по ним пока не проходило.

и литературоведение» (592 чел., 6.2%) и «Биологические науки» (480 чел., 5.0%) (рис. 3). На эти топ-5 направлений приходится суммарно порядка 40% защит. Примечательно, что в этот перечень пока не входит направление «Информатика и вычислительная техника», занимающее второе место по численности обучающихся в аспирантуре в 2022 г. По числу защит (387 чел.) данное направление пока еще на 7-м месте.

Рис. 3. Топ-10 направлений подготовки по удельному весу в числе защит кандидатских диссертаций и численности обучающихся по программам аспирантуры: 2022 (%)



Резюме

В последние годы растет не только численность обучающихся по программам аспирантуры, но и их результативность, главным показателем которой является число защит диссертаций. Доля защит, проведенных до окончания периода обучения, также постепенно увеличивается, хотя пока она заметно ниже, чем в 2010 г., что свидетельствует о сохранении некоторых факторов, сдерживающих планомерную работу аспирантов над своими исследованиями.



Источники: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных Росстата; результаты проекта «Подготовка справочных и аналитических материалов по вопросам развития науки в Российской Федерации и за рубежом» тематического плана научно-исследовательских работ, предусмотренных Государственным заданием НИУ ВШЭ.

■ Материал подготовили **С. В. Мартынова, Е. А. Стрельцова**

Данный материал НИУ ВШЭ может быть воспроизведен (скопирован) или распространен в полном объеме только при получении предварительного согласия со стороны НИУ ВШЭ (обращаться isek@hse.ru). Допускается использование частей (фрагментов) материала при указании источника и активной ссылки на интернет-сайт ИСИЭЗ НИУ ВШЭ (isek.hse.ru), а также на авторов материала. Использование материала за пределами допустимых способов и/или указанных условий приведет к нарушению авторских прав.