

## Информация для аспирантов 4-го года обучения по процедуре подготовки к защите научного доклада в 2023 г.

Согласно учебному плану в 2023 году защиты НКР должны пройти с 27 августа по 16 сентября. Информация о датах защиты размещена на сайте химического факультета и направлена секретарями комиссий итоговой аттестации на адреса электронной почты.

На защите должны быть следующие документы:

- 1) НКР и её автореферат,
- 2) отзыв научного руководителя,
- 3) отзывы двух рецензентов,
- 4) заключение кафедры, в котором прописывается степень готовности работы к защите в качестве диссертационной работы и указана рекомендуемая оценка.

Сроки предоставления документов:

За 2 недели до защиты научного доклада аспиранты должны прислать текст НКР для проверки на антиплагиат зав. отделом аспирантуры Куркиной Е.А. на электронную почту [aspir.chem@gmail.com](mailto:aspir.chem@gmail.com). (файл в формате pdf, наименование в формате «НКР\_Петров\_Петр\_Петрович\_2023». **Файлы в ворд и с некорректным форматом наименования будут отклоняться.** Тема письма идентична наименованию файла).

За 3 дня до защиты НКР предоставить секретарю комиссии итоговой аттестации в электронном виде следующие файлы:

- 1) автореферат НКР объемом от 12 до 24 стр., оформленный согласно требованиям, предъявляемым к авторефератам на соискание ученой степени кандидата наук, количество экземпляров по числу количеству членов комиссии итоговой аттестации (относительно переплета необходимо уточнить у секретаря комиссии, для хранения в личном деле выпускника аспирантуры автореферат должен быть **не переплетен**);
- 2) скан отзыва научного руководителя, с его подписью и указанием оценки работы аспиранта (соответствуют требованиям к отзыву научного руководителя диссертационной работы),
- 2) сканы отзывов 2-ух рецензентов с подписями, в отзыве отражаются замечания по работе и указывается рекомендуемая оценка,
- 3) скан выписки из заседания кафедры- заключение кафедры.

За 1 день до защиты НКР предоставляются оригиналы документов:

- 1) автореферат НКР, количество экземпляров соответствует составу комиссии;
- 2) отзыв научного руководителя, 1 экз.;
- 3) письменные отзывы 2-ух рецензентов, по 1 экз. от рецензента;
- 4) заключение кафедры с рекомендуемой оценкой, 1 экз.
- 5) список сведений, необходимых для проведения заседания комиссии итоговой аттестации (где и под чьим руководством выполнялась работа).

Рецензентам аспирант должен представить по одному экземпляру НКР и реферата в электронном или печатном виде (в зависимости от пожелания рецензента) **не позднее, чем за 14 дней до даты защиты**. Если рецензент не имеет возможности присутствовать лично на заседании комиссии итоговой аттестации по защите данной НКР, письменный экземпляр рецензии следует представить секретарю комиссии итоговой аттестации (сроки указаны выше). Если рецензент не является сотрудником химического факультета МГУ, его подпись должна быть заверена в установленном порядке по месту работы рецензента и скреплена печатью. В качестве рецензента может выступать специалист в данной области, имеющий степень кандидата или доктора наук, работающий в сторонней организации или в другом структурном подразделении МГУ (в т.ч., на другой кафедре химического факультета). Целесообразно привлекать для рецензирования потенциальных оппонентов или членов Диссертационного Совета, которые будут рассматривать работу при ее представлении к защите; в этом случае рецензентом может быть сотрудник кафедры, на которой выполнялась диссертационная работа.

За 10 дней до защиты НКР аспирант должен разместить в личном кабинете

текст НКР, результаты проверки НКР на заимствования, 2 отзыва оппонентов, текст научного доклада (авторреферат), заключение кафедры, отзыв научного руководителя.