

ХОД ЛИЧНОГО ДЕЛА: ОТ ПОДАЧИ В СОВЕТ ДО ОТПРАВКИ ДОКУМЕНТОВ В ВАК

Приказ Минобрнауки России от 10.11.2017г. № 1093 с изменениями, внесенными приказом от 07.06.2021г. № 458



1. Подача в совет
 - a. заявление (pdf, бум.)
 - b. диссертация (3 перепл.экз., pdf разм. на сайте ИРЭ)
 - c. отзыв научного руководителя (бум. заверенный в о/к, pdf разм. на сайте ИРЭ)
 - d. копия паспорта (разворот и прописка)
 - e. копия диплома кандидата наук (для ДН, заверить в о/к по месту основной работы) (pdf + 2 бум. вар.)
 - f. положительное заключение организации, где выполнялась диссертация (doc, pdf + 2 экз.бум.)
 - g. справка о кандидатских экзаменах (англ., спец., философ., должна быть указана дата о прохождении аспирантуры)
 - h. сопроводительная справка (doc)
 - i. личные данные (СНИЛС, пасп. данн., тел., в doc)
2. Назначение комиссии (по согласованию с председателем совета, голосование)
3. Заключение комиссии
4. Прием к защите, назначение даты защиты (голосование, выписка из протокола разм. на сайте ИРЭ)
5. Размещение объявления о защите на сайте ВАК
6. Рассылка автореферата
7. Запрос отзывов от оппонентов и ведущей
8. Получение отзывов
9. Загрузка отзывов в систему ВАК, выкладка на сайт
10. Защита
11. Выкладка Заключения совета на сайт
12. Формирование дела, загрузка в систему ВАК и отправка в ВАК
13. Отслеживание готовности диплома на сайте ВАК

СОВЕТ	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
24.1.111.01 (25 человек, кворум 17 человек)	1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки) 1.3.11. Физика полупроводников (физико-математические науки) 1.3.12. Физика магнитных явлений (физико-математические науки)
24.1.111.02 (20 человек, кворум 14 человек)	1.3.4. Радиофизика (физико-математические науки) 2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (физико-математические науки)