

Е. И. Василевская

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. ПРАКТИКУМ

*Допущено Министерством образования Республики Беларусь
в качестве учебного пособия для студентов учреждений
высшего образования по группам специальностей «Химия»,
«Биология и биохимия», «Науки об окружающей среде»*

Минск
РИВШ
2023

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| Предисловие | 5 |
| Тема 1. Организация коммуникативной среды | 7 |
| Тема 2. Организация научно-исследовательской работы. Подготовка научных кадров..... | 15 |
| Тема 3. Письменное изложение информации. Проблемы современной химической терминологии..... | 35 |
| Тема 4. Устное представление информации. Подготовка презентации..... | 46 |
| Тема 5. Формирование творческого коллектива. Представление и защита научного проекта..... | 56 |
| Тема 6. Формирование отношений в коллективе. Подготовка резюме для получения работы | 68 |
| Тема 7. Деловое общение | 80 |
| Тема 8. Оценка результатов научно-исследовательской деятельности | 88 |
| Список рекомендуемой литературы | 95 |
| Приложение 1. Темы рефератов и индивидуальных работ по учебной дисциплине | 98 |
| Приложение 2. Тест на выявление индивидуального стиля обучения | 100 |
| Приложение 3. Тест на определение роли в группе | 105 |
| Приложение 4. Основные стандарты, регламентирующие правила подготовки документов | 111 |

| | |
|---|------------|
| Приложение 5. Примерная структура рецензии на научное издание | 113 |
| Приложение 6. Список аббревиатур и сокращений, принятых в химической литературе..... | 114 |
| Приложение 7. Примеры оформления реферата и резюме научной статьи..... | 118 |
| Приложение 8. Примеры графических рефератов | 122 |
| Приложение 9. Условные сокращения названий некоторых журналов..... | 123 |
| Приложение 10. Тест «Анализ своих ограничений»..... | 125 |
| Приложение 11. Примеры резюме студентов химического факультета БГУ | 133 |