**РЕЦЕНЗИЯ**

**на научно-квалификационную работу (НКР) аспиранта ИЦиГ СО РАН,**

**представленную на государственную итоговую аттестацию,**

**в 2023/24 учебном году**

ФИО аспиранта: [**полностью**]

Название работы: [**утвержденное Ученым советом**]

Направление подготовки: **06.06.01 Биологические науки**

Научная специальность: [**код и название научной специальности]**

**1.5.5 Физиология человека и животных;**

**1.5.7 Генетика;**

**1.5.8 Математическая биология, биоинформатика;**

**1.5.22 Клеточная биология.**

Научный руководитель: [**уч. степень, звание (при наличии), Ф ИО]**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Оцениваемый параметр** | **Оценка**от 2 до 5 баллов |
| 1 | Актуальность и новизна исследования |  |
| 2 | Соответствие решаемых задач цели работы |  |
| 3 | Обоснованность выбранных методов для решения поставленных задач |  |
| 4 | Качество написания литературного обзора (подбор литературы, логичность и ясность изложения, четкость формулировок) |  |
| 5 | Представление и обсуждение полученных результатов |  |
| 6 | Обоснованность выводов |  |
| 7 | Соответствие выводов поставленным задачам |  |
| 8 | Соответствие содержания работы научной специальности |  |
| 9 | Оформление работы (орфография и стилистика текста, оформление иллюстраций и подписей к ним, оформление списка литературы) |  |
| 10 | Соответствие содержания и оформления работы требованиям ВАК |  |

**Комментарии:**

1

2

3

.

.

.

10

**Рекомендации:**

**Заключение:**

1. НКР аспиранта ФИО полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук и…
* по рекомендации межлабораторного семинара «название семинара» была принята к защите диссертационным советом ИЦиГ СО РАН *(желательно указать дату)*
* может быть рекомендована для представления в диссертационный совет для защиты кандидатской диссертации
* после небольшой технической/редакционной доработки диссертации и/или автореферата может быть рекомендована для представления в диссертационный совет для защиты кандидатской диссертации
1. НКР аспиранта ФИО, в целом, соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук, но для представления в диссертационный совет в качестве кандидатской диссертации необходимо рассмотрение работы на межлабораторном семинаре последоработки / значительной доработки результатов и/или текста
2. НКР аспиранта ФИО в представленном виде не может быть рекомендована в качестве кандидатской диссертации.

Рецензент:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность, уч. степень и звание, Ф.И.О.

Дата Подпись