УТВЕРЖДАЮ

Директор БИП СО РАН

д.г.н., профессор РАН

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гармаев Е.Ж.

(подпись)

« » 20 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(Федерального государственного бюджетного учреждения науки Байкальского института природопользования Сибирского отделения Российской академии наук)

Научно-квалификационная работа (название) выполнена на лаборатории (наименование структурного подразделения. В период подготовки научно-квалификационной работы соискатель (фамилия, имя, отчества) работал(а) в (полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, наименование структурного подразделения, должность)

В 20 г. окончил(а) (наименование образовательного учреждения) по

специальности (наименование специальности).

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 20 г.

(полное официальное наименование организации в соответствии с уставом).

Научный руководитель - (Фамилия, имя, отчество, ученая степень, звание, основное место работы, название структурного подразделения, должность)

По результатам рассмотрения научно-квалификационной работы (название) принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы.

В научном исследовании осуществлен всесторонний анализ

Данное исследование актуально с точки зрения

Решение исследовательских задач в работе базируется на

Теоретические положения о убедительно аргументированы.

К исследованию привлечен достаточно обширный материал , что

является несомненным достоинством работы, равно как и привлечение к исследованию экспериментальных данных.

Проведен эксперимент с целью изучения ,получены

обоснованные выводы, вносящие вклад в решение проблемы

Исследование показало правомерность выдвинутой гипотезы о том, что

Научно-квалификационная работа представляет собой законченный труд, в котором поставлены и решены значимые и актуальные проблемы

Личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в научно-квалификационной работе. Научно-квалификационная работа является самостоятельной, законченной и оригинальной научно-исследовательской работой. Личное участие автора в получении содержащихся в научно-квалификационной работе научных результатов состоит в том, что

Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Достоверность исследования обоснована

Научная новизна результатов проведенных исследований.

Новизна исследования заключается в том, что:

1.
2.
3.

Практическая значимость результатов проведенных исследований.

Практическая значимость настоящего исследования определяется возможностью использования его результатов

Ценность научных работ соискателя заключается в изложении идей

 В научных работах отражены полученные

результаты, углубляющие представление о

Специальность, которой соответствует научно-квалификационная работа

Научно-квалификационная работа (фамилия, имя, отчество аспиранта, название

научно-квалификационной работы) соответствует паспорту специальности (шифр, наименование специальности) в частности: (перечислить пункты согласно области исследования паспорта специальности)

Полнота изложения материалов научно-квалификационной работы в работах опубликованных соискателем

Основные научные результаты, содержащиеся в работе (фамилия, имя, отчество аспиранта), отражены в следующих публикациях общим объемом п.л.:

(Оформление списка работ в соответствии с ГОСТ)

Научно-квалификационная работа (название) (фамилия, имя, отчество автора) рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата (доктора) (отрасль науки) наук по специальности

(шифр, наименование специальности).

Заключение принято на заседании государственной экзаменационной комиссии государственной итоговой аттестации Федерального государственного бюджетного учреждения науки Байкальского института природопользования Сибирского отделения Российской академии наук

Присутствовало на заседании человек. Результаты голосования:

«за» - человек, «против» - человек, «воздержалось» - человек,

протокол № от 20 года.

Председатель комиссии фамилия, имя, отчество

Члены комиссии

Секретарь

(подпись)

МП