

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. В.П.АСТАФЬЕВА
(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Факультет биологии, географии и химии
Выпускающая кафедра физиологии человека и методики обучения биологии

Ноздрин Андрей Сергеевич

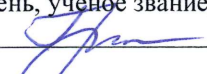
МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

**Тема: Разработка материалов по хищным птицам для реализации
национально-регионального компонента в школах республики Тыва**


Направление подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование»
Магистерская программа «Теория и методика естественнонаучного образования»

ДОПУСКАЮ К ЗАЩИТЕ:

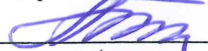
Заведующий кафедрой
к.п.н., доцент, Горленко Н.М.
(ученая степень, ученое звание, фамилия, инициалы)

16.05.18 
(дата, подпись)

Руководитель магистерской программы
д.п.н., профессор Смирнова Н.З.
(ученая степень, ученое звание, фамилия, инициалы)


(дата, подпись)

Научный руководитель
д.б.н., профессор Баранов А.А.
(ученая степень, ученое звание, фамилия, инициалы)

16.05.2018 
(дата, подпись)

Обучающийся Ноздрин А.С.
(фамилия, инициалы)

(дата, подпись)

Красноярск 2018

Приложение
к Регламенту размещения
выпускной квалификационной работы обучающихся,
по основным профессиональным образовательным программам
в КГПУ им. В.П. Астафьева

Согласие
на размещение текста выпускной квалификационной работы обучающегося
в ЭБС КГПУ им. В.П. Астафьева

Я, Издурин Андрей Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

разрешаю КГПУ им. В.П. Астафьева безвозмездно воспроизводить и размещать (доводить до всеобщего сведения) в полном объеме и по частям написанную мною в рамках выполнения основной профессиональной образовательной программы выпускную квалификационную работу бакалавра / специалиста / магистра / аспиранта

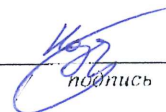
(нужное подчеркнуть)

на тему: Разработка материалов по химии и физике для реализации национально-регионального компонента в школах Республики Тыва
(название работы)

(далее – ВКР) в сети Интернет в ЭБС КГПУ им. В.П.Астафьева, расположенном по адресу <http://elib.kspu.ru>, таким образом, чтобы любое лицо могло получить доступ к ВКР из любого места и в любое время по собственному выбору, в течение всего срока действия исключительного права на ВКР.

Я подтверждаю, что ВКР написана мною лично, в соответствии с правилами академической этики и не нарушает интеллектуальных прав иных лиц.

8 июня 2018
дата


подпись

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора биологических наук, профессора Баранова
Александра Алексеевича

на студента 2 курса магистратуры факультета биологии, географии, химии
Ноздрин Андрея Сергеевича

А.С. Ноздрин относится к той категории студентов, которые всесторонне увлекаются природными объектами и, конечно же, птицами. Еще на младших курсах он проявил интерес к исследовательским экспедициям и был участником нескольких в разные районы Средней Сибири. В которых он показал разнообразные способности не только к познанию естественной природы, но и к организации быта в сложных полевых условиях.

Он входил в группу исследователей, изучающую степные, горные экосистемы и принимал участие в сборе биологических материалов по численности, пространственному распространению и экологии хищных видов птиц.

Во время экспедиции в южные районы республики Тыва Ноздрин А.С. принимал активное участие в сборе полевых материалов по птицам сухих степей и полупустынь.

Актуальность темы ВКР А.С. Ноздрин, достоверность приведённых в ней материалов и их научная новизна не вызывают сомнений. Автор работал над темой совместно с коллективом кафедры. Выявлена роль национально-регионального компонента в образовательном процессе школьников республики Тыва, представлен повидовой обзор и современное состояние численности хищных птиц, определены пространственные и биотопические особенности, были даны рекомендации по использованию материалов дипломной работы.

Работа, выполненная А.С. Ноздриным, удовлетворяет требованиям, предъявленным к выпускным квалификационным работам, и заслуживает высокой оценки.

Научный руководитель
д.б.н., профессор



А.А. Баранов

Рецензия

на магистерскую диссертацию студента 2 курса
факультета биологии, географии и химии
направление подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование»,
направленность (профиль) образовательной программы
«Теория и методика естественнонаучного образования»

Ноздрин Андрей Сергеевича

выполненную на тему: «Разработка материалов по хищным птицам для
реализации национально-регионального компонента в школах республики
Тыва»

Работа Ноздрин Андрей Сергеевича рассматривает материалы по хищным птицам и представлена в виде национально-регионального компонента для школ республики Тыва.

В соответствии с проблемой автором грамотно определены цель, задачи.

Автор так же указал важность материала данной работы для школ республики Тыва в связи с их особенно трепетным отношением к природе и экологическому воспитанию, и эти материалы помогут в дальнейшем расширить знания школьникам о хищных птицах, которые обитают на их родной земле.

Хищные птицы не изучаются в школьном курсе биологии, в котором учащиеся могли бы познакомиться с происхождением, ареалом обитания, питанием полевыми признаками хищных птиц.

Материалы были разработаны для использования учителями в образовательных учреждениях республики Тыва, для изучения хищных видов птиц, которые обитают на их территории с целью повышения экологического воспитания школьников. Материалы компонента разнообразны по видовому обзору, среде обитания, адаптациям и морфологическому строению.

Материалы выпускной квалификационной работы А.С. позволяют познакомить школьников республики Тыва, с особенностями обитания и распространения хищных птиц, и рассмотреть особо охраняемые виды, занесенные в Красную книгу республики Тыва и РФ.

Считаю, что диссертационная работа Ноздрин А.С., отвечает всем требованиям, предъявленным к магистерским диссертациям, и автор заслуживает присвоения степени магистр по направлению подготовки «Педагогическое образование».

Рецензент:

д.э.н., профессор кафедры географии и методики обучения географии.

КГПУ им. В.П. Астафьева



А.И. Шадрин