

## ОТЗЫВ

**На автореферат диссертации Александра Тагировича Деловерова «Местообитания и численность охотничьих млекопитающих Олхинского плато», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – «Экология»**

Диссертационная работа А.Т. Деловерова посвящена исследованию местообитаний пятнадцати видов (зайца-беляка, белки обыкновенной, волка, бурого медведя, соболя, россомахи, колонка, горноста, лисицы, рыси, сибирской кабарги, лося, благородного оленя, сибирской косули, кабана) охотничьих млекопитающих Олхинского плато: изучению средообразующих древесных пород, составу и структуре арборифлоры; картографической оценке местообитаний; динамике численности охотничьих млекопитающих.

В связи с тем, что для ведения рационального охотничьего хозяйства перспективных видов в настоящее время необходимы экологические оценки потенциальной возможности территории, ландшафтно-инвентаризационные исследования Олхинского плато весьма актуальны, и тема диссертации Александра Тагировича очень важна.

Представленная работа Т.Г. Деловерова является оригинальным научным исследованием. Диссертация основана на обобщении и анализе фактического материала – учёта животных зимних маршрутов 2012-2015 гг. и полевых сборов 100 гербарных листов дендрофлоры в 2013 г.

Диссертационная работа Александра Тагировича имеет важное научное и практическое значение. Впервые дана ландшафтно-видовая концепция охотничьей таксации, отраженная в виде карт-схем; уточнены данные о численности охотничьих млекопитающих, проведён корреляционный анализ численности охотничьих млекопитающих и факторов среды; определена степень трансформации арборифлоры Олхинского плато. Полученные данные этого исследования могут служить основой для охоттаксационных работ, охотхозяйственного, природоохранного планирования территории; рекомендации векторного геоинформационного слоя границ заказников

регионального значения Иркутской области могут применяться при картографировании территории, также же данные могут быть использованы в разработке мер по рациональному природопользованию, при написании монографий и учебных пособий.

Все положения и выводы диссертации подтверждены фактическим материалом и современной методической основой проведённых исследований. Диссертация написана на высоком научном уровне. Содержание научной работы нашло отражение в 11 публикациях диссертанта, 3 из которых опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных перечнем ВАК РФ.

В целом, диссертационная работа Т.Г. Деловой отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Александр Тагирович, заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата биологических наук по специальности: 03.02.08 – «Экология (биологические науки)».

Киселёва Алёна Геннадьевна  
кандидат биологических наук,  
научный сотрудник лаб. биогеографии и экологии,  
ФАНО Федерального государственного бюджетного  
Учреждения науки Тихоокеанского института географии ДВО РАН,  
690941 г. Владивосток, ул. Радио, 7  
8 (423) 232-06-48, E-mail: [alena\\_kiseleva@mail.ru](mailto:alena_kiseleva@mail.ru)  
29 ноября 2017 г.

А.Г. Киселёва

