

## ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационной работы Сурковой Елены Николаевны, «Нестационарная динамика сообщества грызунов на фоне антропогенной трансформации ландшафта пастбищных экосистем, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология

Елена Николаевна Суркова пришла к нам в лабораторию в 2014 г. на первом курсе магистратуры кафедры зоологии позвоночных Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова для выполнения магистерской диссертации на тему: «Многолетняя динамика популяции полуденной песчанки (*Meriones meridianus*) при изменении пастбищной нагрузки в Калмыкии», которую она блестяще защитила в 2015 г, получив степень магистра по направлению 06.04.01 «Биология». Уже на этом этапе нашего сотрудничества Елена Николаевна показала свою тягу к знаниям, новому опыту, освоению новых методов, ответственность при сборе материала, требовательность к качеству производимого ею научного текста.

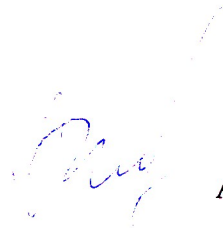
После окончания магистратуры в 2015 г. Е.Н. Суркова поступила к нам в аспирантуру, в лабораторию популяционной экологии ИПЭЭ РАН, а ее диссертация стала логичным продолжением ее магистерской работы. Следует подчеркнуть, что работа Е.Н. Сурковой основана на анализе многолетних данных, которые мы начали собирать задолго до того как в 2014 г. она присоединилась к этому многолетнему проекту. Однако именно ее вклад в эту работу на протяжении последних 6 лет стал решающим и позволил ей провести полноценный анализ долгосрочных изменений в сообществе грызунов Калмыкии под влиянием антропогенного изменения ландшафта. Для этого Елене Николаевне пришлось погружаться в прошлое и данные, собранные предшественниками, что очень непросто и требует терпения и высокой заинтересованности в конечном результате. Сейчас Елена Николаевна основной исполнитель этой большой продолжающейся темы.

За время работы над диссертацией Е.Н. Суркова освоила большой спектр полевых и аналитических методов, а также всю производственную цепочку - от сбора данных в непростых полевых условиях до публикации статей в хороших международных журналах, т.е. стала самостоятельным квалифицированным исследователем. Как специалиста ее отличает ответственность, аккуратность, требовательность к качеству научных результатов, склонность к дискуссиям, настойчивое желание и часто умение отстаивать свою точку зрения, стремление к новым технологиям в сочетании с разумным консерватизмом в отношении стандартных процедур. Она интересный человек, надежный, хороший товарищ и помощник.

Ее успехи не ограничиваются работой над диссертацией. За время аспирантуры Елена Николаевна выиграла несколько почетных конкурсов и грантов, в частности: грант РФФИ для молодых ученых, стипендии правительства РФ как лучший аспирант ИПЭЭ РАН. За счет стипендии Президента РФ для обучения за рубежом Е.Н. Суркова прошла полугодовую стажировку в хорошо известной в мире лаборатории экологической и эволюционной паразитологии Университета Бен Гуриона в Израиле, где получила неоценимый опыт международного научного сотрудничества. Параллельно с учебой в аспирантуре на первом курсе она успешно вела практические занятия по зоологии позвоночных со студентами Биофака, что говорит о ее хорошей фундаментальной подготовке и педагогических способностях.

Всё это говорит о том, что Е.Н. Суркова - сложившийся самостоятельный ученый, способный ставить и решать научные проблемы, несомненно заслуживающий степени кандидата биологических наук.

Научный руководитель, заведующий  
лабораторией популяционной экологии  
ИПЭЭ РАН, д.б.н.



А.В. Чабовский



Подпись *Чабовского А.В.*  
Сверяю, зав. канц. ИПЭЭ РАН *Алекс*  
30.01 2020