

ОТЗЫВ

научного руководителя о Комиссаровой Ольге Леонидовне, представившей диссертационную работу «Особенности миграции и аккумуляции цезия-137 в системе «почва-растение» сельскохозяйственных угодий Плавского радиоактивного пятна в отдаленный период после чернобыльских выпадений» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 – Экология (биологические науки)

Комиссарова Ольга Леонидовна в 2012 году поступила на факультет почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова без экзаменов как призер Всероссийской олимпиады школьников по экологии. Окончив бакалавриат и магистратуру отделения «Экология и природопользование» факультета почвоведения поступила в очную аспирантуру по направлению биологические науки специальности 1.5.15 – Экология.

За время обучения в аспирантуре Комиссаровой О.Л. были успешно сданы все экзамены кандидатского минимума (английский язык и экология – «отлично», история и философия науки – «хорошо»), а также экзамен «Психология и педагогика высшей школы» с оценкой «отлично». По теме диссертационной работы она получила грант РФФИ-Аспиранты (2020-2022 гг.). В 2021 году Ольге Леонидовне была присуждена стипендия Президента РФ.

За время обучения она зарекомендовала себя как самостоятельный, целеустремленный, трудолюбивый, сформировавшийся педагог-исследователь.

Ольга Леонидовна проводила практикумы по радиоэкологии для студентов факультета почвоведения, оказывала помощь обучающимся на кафедре радиоэкологии и экотоксикологии в лабораторных измерениях и выполнении дипломных работ, проявив высокие педагогические способности.

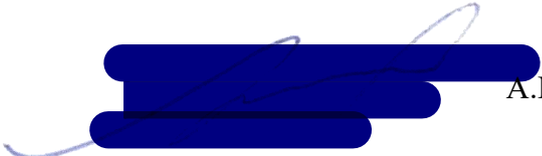
Комиссарова О.Л. освоила широкий спектр современных полевых и лабораторных методов радиоэкологических исследований; это позволило ей за время обучения в аспирантуре получить большой объем фактического материала по теме диссертации. Она провела глубокий анализ собственных результатов и литературных данных, которые дали возможность выявить особенности поведения ^{137}Cs в сельскохозяйственных культурах черноземной зоны России в отдаленный период после чернобыльских выпадений.

Комиссарова О.Л. принимала активное участие во всероссийских и международных конференциях, награждалась дипломами и грамотами за доклады. Опубликовала 24 печатные работы, 5 из которых в индексируемых базах данных РИНЦ, Scopus, WoS.

Тема диссертации является частью научных исследований кафедры и посвящена решению задач современной радиоэкологии.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертационная работа Комиссаровой Ольги Леонидовны отвечает требованиям к кандидатским диссертациям, установленным Положением о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, и может быть рекомендована к защите в диссертационном совете МГУ по специальности 1.5.15 – Экология (биологические науки).

Научный руководитель:
Заведующий кафедрой
радиоэкологии и экотоксикологии
МГУ имени М. В. Ломоносова
д.б.н., профессор



А.И. Щеглов

Адрес: 119991, Москва, Ленинские горы, 1, 24