

РД-08-ЖА/15 08 2023

ОТЗЫВ

по материалам для участия в конкурсе на занятие академической должности „доцент“ по профессиональному направлению 6 Сельскохозяйственные науки и ветеринария, по направлению 6.5 Лесное хозяйство, научная специальность „Лесное хозяйство (в т.ч. Дендрология)“, объявленной Институтом леса – БАН, в Государственной газете № 29/31.03.2023 г. для нужд Секции „Лесная генетика, физиология и культуры“

Кандидат в конкурсе: гл. ас. д-р Мира Любчева Георгиева

Изготовил отзыва: чл.-кор. дн Георги Цветков Георгиев, Институт леса – БАН, профессиональное направление 6.5 Лесное хозяйство, научная специальность „Лесомелиорации, защита леса и побочные виды использования в лесах“, назначен членом научного жюри приказом № РД-15-213/29.05.2023 г. директора Института леса.

1. Краткие биографические данные

Мира Любчева Георгиева родилась 18 июля 1978 года. В 1995 году окончила СПТУ по туризму „Алеко Константинов“, а в 1996 году Первую частную высшую школу банковского дела и страхования „БАНКИР“ в городе София. Она начала свое обучение в Лесотехническом университете – София, где в 2001 году получила степень магистра технических наук по специальности „Экология, охрана и восстановление природной среды“. В период 1995-1996 гг. работала офис-менеджером в Ассоциации оценщиков бизнеса в Болгарии, а в период 2002-2003 гг. – офис-менеджером и личным помощником менеджера в BC COMMERCE LTD. В 2003 году, после участия в конкурсе, начала обучение в докторантуре на кафедре дендрологии в Лесотехническом университете - София, где последовательно работала организатором воспитательной работы на кафедре дендрологии (2006-2009 гг.), инспектором отдела „Международного сотрудничества“ (2009-2012 гг.) и инспектором отдела „Развитие научно-педагогических кадров и контроля качества обучения“ (2012-2013 гг.). С 2014 по 2017 год работала офис-менеджером и личным помощником руководителя ALPHA COMMERCIAL SERVICES LLC. В 2017 году защитила диссертацию на тему „Изучение генетического разнообразия платана восточного (*Platanus orientalis* L.) в Болгарии» и получил образовательно-научную степень «доктор» по научной специальности „Лесные культуры, селекция и семеноведение - Генетика и селекция лесных древесных пород“. В 2017 году начала работать инженером Секции „Генетика леса, физиология и культуры“ Института леса - БАН, а в 2018 году избрана главным ассистентом этой же секции.

2. Соответствие представленных документов и материалов соискателя минимальным требованиям, согласно Регламента о присвоении ученых степеней и занятия академических должностях в Институте леса - БАН

Гл. ассистент д-р Мира Георгиева предоставляет все необходимые документы и материалы, требуемые Регламентом для получения ученых степеней и занятия академических должностей в Институте леса - БАН. Суммарная оценка ее наукометрических показателей (658,4 балла) превышает необходимый минимум (500

баллов) для занятия научной должности „доцент“ в Институте леса - БАН.

3. Общее описание представленных материалов

Гл. ассистент д-р М. Георгиева представила список из 54 публикаций, из которых 3 относятся к защите ее диссертации, а остальные 3 - к конкурсу на должность главного ассистента. Участвует в конкурсе для доцента с 48 публикациями: 18 в научных реферируемых журналах и 30 в сборниках научных форумов. Пятнадцать публикаций на английском языке и 33 на болгарском языке. Шесть публикаций кандидата являются самостоятельными, а в 8 коллективных она является ведущим автором. Пять публикаций вышли в журналах с SJR, и 13 - в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science (WoS).

Кандидат участвует с докладами и постерами в 21 международном и 8 национальных научных форумах.

4. Основные направления исследовательской работы кандидата и важнейшие научные и научно-прикладные вклады

Исследовательская деятельность гл. ассистента д-р М. Георгиевой сосредоточена на изучении биологического разнообразия лесных древесных пород, их генетических ресурсов и методов мониторинга и сохранения..

Научный и научно-прикладной вклад кандидата в основном связан с комплексным изучением генетического разнообразия платана восточного в Болгарии по нейтральным маркерам и количественным признакам (Публикации Г 8.1, Г 8.4, Г 8.5, Г 8.9, Г 8.10) и проведение флористических, дендрологических и фитоценорических исследований, в т.ч. инвазивных или потенциально инвазивных видов (*Impatiens ironulifera*, *Opuntia humifusa*, *Lupinus polyphyllus*) (В 4.10, Г 7.1, Г 7.2, Г 7.4, Г 7.5, Г 7.7, Г 7.8, Г 7.6, Г 8.2, Г 8.3, Г 8.7, Г 8.8, Г 8.11, Г 8.12, Г 8.13, Г 8.14, Г 8.15, Г 8.16, Г 8.17, Г 8.18, Г 8.20, Г 8.21, Г 8.22, Г 8.23, Г 8.26, Г8.27, Г8.28).

5. Отражение научных публикаций кандидата в литературе

Кандидат представил список из 11 ссылок на 9 публикаций: в научных публикациях, реферируемых и индексируемых во всемирно известных базах данных с научной информацией или в монографиях и сборниках - 2 ссылки на одну публикацию; в монографиях и сборниках с научным обзором - 7 ссылок на 6 публикаций; в нереферируемых рецензируемых журналах - два цитирования двух публикаций.

6. Участие в исследовательских проектах

Гл. ассистент д-р М. Георгиева самостоятельно разработала два научных проекта БАН в период 2017-2020 и 2020-2023 гг. Кроме того, она участвовала в реализации одного национального научного проекта для Научно-исследовательского фонда Болгарии и одного международного научного проекта по ЕБР Болгария-Румыния.

7. Оценка личного вклада кандидата

Гл. ассистент д-р М. Георгиева является автором как индивидуальных, так и коллективных публикаций, в которых ярко выделен ее личный вклад.

9. Критические замечания и рекомендации

Существенных критических замечаний к научным работам кандидата у меня нет.

10. Личные впечатления

Гл. ассистент д-р Мира Георгиева – амбициозный ученый, способный проводить самостоятельные исследования.

11. Заключение

В связи с вышеизложенным предлагаю избрать гл. ассистента доктора Миру Любчеву Георгиеву „доцентом“ по профессиональному направлению 6.5 Лесное хозяйство, научная специальность „Лесное хозяйство (в т.ч. Дендрология)“.

16.08.2023 г.

Член Научного жюри:

чл.-кор. дн Георги Георгиев