

Рекомендация

**на должность директора ФГУН Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук
доктора педагогических наук, профессор Лаврик Ольги Львовны**

Я поддерживаю выдвижение кандидатуры доктора педагогических наук, профессора Лаврик Ольги Львовны для избрания директором ГПНТБ СО РАН.

В настоящее время перед институтами СО РАН остро встали задачи информационного сопровождения научных исследований. Среди них важное место занимают вопросы подготовки аналитических информационных материалов и использования информационных ресурсов для определения научной продуктивности НИИ и специалистов. Огромными теоретическими и практическими знаниями в этих областях обладает Ольга Львовна Лаврик, являясь автором почти 300 публикаций.

Доктор педагогических наук, профессор Ольга Львовна Лаврик является одним из ведущих российских специалистов в области научно-информационной деятельности. Ею внесен значительный вклад в развитие теории научных коммуникаций в части функций академической библиотеки в новой информационной среде. Ее работы в области электронной доставки документов получили широкое отечественное признание, имеют высокий рейтинг цитирования и стали классическими для специалистов в области библиотечно-информационных технологий. Она пользуется большим авторитетом среди специалистов научных библиотек страны.

О. Л. Лаврик является заместителем директора по научной работе с 2003 г. и имеет огромный опыт научно-организационной работы. Она ежегодно руководит программным комитетом проводимых ГПНТБ СО РАН научных конференций, с 1992 г. возглавляет Лабораторию информационно-системного анализа, задачей которой является подготовка аналитических обзоров по экологии и охране окружающей среды. Эта серия, в которой с 1989 г. публикуются обобщающие работы мировой литературы по указанной тематике, с самого начала способствовала продвижению достижений и разработок ученых СО РАН и СО РАН.

Академик РАН,
Научный руководитель
научно-исследовательского института
молекулярной биологии и биофизики

