

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Барышева Руслана Александровича
 «Модернизация библиотек высших учебных заведений на
 основе проактивного подхода», представленной на
 соискание ученой степени доктора педагогических наук
 по научной специальности 5.10.4. Библиотековедение,
 библиографоведение и книговедение (педагогические науки)
Наталье Степановне Редькиной

Фамилия, имя, отчество (при наличии) официального оппонента полностью	Редькина Наталья Степановна
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и отрасль науки, по которой им защищена диссертация	доктор педагогических наук, 05.25.03 Библиотековедение, библиографоведение и книговедение
Ученое звание (по специальности, по кафедре)	Доцент по специальности «Библиотековедение, библиографоведение и книговедение»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование подразделения	Отдел научных исследований открытой науки
Должность	Заведующий отделом, главный научный сотрудник

**Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования
за последние пять лет**

1. Редькина, Н. С. Научные ресурсы открытого доступа на мировом информационном рынке / Н. С. Редькина ; Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, Гос. публич. науч.-техн. б-ка. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2025. – 260 с. DOI: 10.20913/317-2-2025. ISBN 978-5-94560-317-2.

2. Redkina, N. S. Information Retrieval System "Library for Open Science": Capabilities and Creation Methods / N. S. Redkina, L. B. Shevchenko, Volkova I.N. // Scientific and Technical Information Processing. – 2025. – Vol. 52, № 3. – С. 273-278. DOI: <https://doi.org/10.3103/S014768822570>

3. Redkina, N. S. Impact of Open Science Infrastructure on the Development of the World Information Resources Market / N. S. Redkina // Scientific and Technical Information Processing. – 2024. – Vol. 51, № 2. – P. 161-172. DOI: 10.3103/S0147688224700096.

4. Редькина, Н. С. Библиотека и ресурсы открытого доступа: угрозы vs возможности / Н. С. Редькина // Научные и технические библиотеки. – 2023. – № 6. – С. 94-112. DOI: 10.33186/1027-3689-2023-6-94-112.

5. Редькина, Н. С. Цифровые компетенции библиотекарей в экосистеме открытой науки / Н. С. Редькина // Библиосфера. – 2023. – № 2. – С. 25-34. DOI:10.20913/1815-3186-2023-2-25-34.

6. Редькина, Н. С. Российская наука в системе открытых научных знаний OpenAlex / Н. С. Редькина // Управление наукой: теория и практика. – 2024. – Т. 6, № 4. – С. 86-104. DOI: <https://doi.org/10.19181/sntp.2024.6.4.5>

7. Redkina, N. S. Information Support for Open Science: Practices of Libraries on the Net / N. S. Redkina // Scientific and Technical Information Processing. – 2023. – Vol. 50, № 2. – P. 136-144. DOI: 10.3103/S0147688223020119

8. Безменова, А. С. Услуги областных универсальных научных библиотек: проблемы и подходы к их представлению на сайтах / А. С. Безменова, Н. С. Редькина // Обсерватория культуры. – 2023. – Т. 20, № 5. – С. 475-485. DOI: 10.25281/2072-3156-2023-20-5-475-485

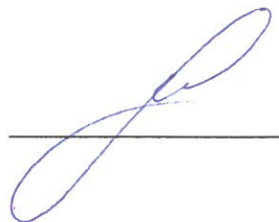
9. Редькина, Н. С. Библиотека в информационной инфраструктуре открытой науки : монография / Н. С. Редькина ; Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2022. – 228 с. DOI:10.20913/338-7-2022. ISBN 978-5-94560-338-7.

10. Редькина, Н. С. Стратегии научных библиотек: новые и перспективные направления / Н. С. Редькина // Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение. – 2021. – № 44. – С. 323-335. DOI: 10.17223/22220836/44/26

Официальный оппонент:

Доктор педагогических наук, заведующий
отделом научных исследований открытой науки,
главный научный сотрудник ФГБУН

Государственная публичная
научно-техническая библиотека
Сибирского отделения
Российской академии наук



Н.С. Редькина

30.03.2026

