

# Единый электронный каталог двух национальных библиотек

Пашкова А.Л.

Зав. отделом интегрированных библиотечных систем

**Российская национальная библиотека**  
Санкт-Петербург



Поиск



Расширенный поиск

## О каталоге

Данный каталог является результатом объединения электронных каталогов РНБ и РГБ.

В случаях, когда издание имеется в обеих библиотеках, оно представлено единой консолидированной записью.

Каталог может быть полезен как библиотекарям для заимствования записей, так и читателям для поиска литературы одновременно в двух национальных библиотеках.

Каталог предоставляет возможность экспорта записей в форматах RUSMARC и MARC21, а также перехода в каталог конкретной библиотеки для заказа издания.



Вы искали: Имя/Заглавие Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов  
Найдено записей: 3  
[Редактировать поисковое выражение](#)

Сортировать по:

ГОД
<a href="#">2016</a> (2) <a href="#">задать диапазон...</a>
ЯЗЫК
<a href="#">русский</a> (3) <a href="#">английский</a> (0) <a href="#">немецкий</a> (0) <a href="#">еще...</a>
СОДЕРЖАНИЕ
<a href="#">Диссертации/авторефераты</a> (1) <a href="#">учебные издания</a> (0) <a href="#">справочные издания</a> (0) <a href="#">еще...</a>
ФОРМА РЕСУРСА
<a href="#">online</a> (0) <a href="#">CD/DVD</a> (0) <a href="#">информация</a> (0) <a href="#">еще...</a>
ВИД ДОКУМЕНТА
<a href="#">тексты</a> (3) <a href="#">карты</a> (0) <a href="#">фото</a> (0) <a href="#">еще...</a>
ВИД ИЗДАНИЯ
<a href="#">книги</a> (3) <a href="#">периодика</a> (0) <a href="#">статьи</a> (0) <a href="#">еще...</a>
МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ
<a href="#">ВЛАДИМИРСКАЯ ОУНБ</a> (0) <a href="#">НБР КАРЕЛИЯ</a> (0) <a href="#">НБР САХА</a> (0)

 В список литературы

1. [Закирова Н. Ф., Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания. автореферат дис. ... кандидата химических наук : 03.01.03 - 2016](#)

Тип документа: тексты

Язык: русский

Форма содержания: рефераты и резюме

Издатель: Москва, 2016

Карточка



2. [Закирова Н. Ф., Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания. диссертация ... кандидата химических наук : 03.01.03 - 2015](#)

Тип документа: тексты

Язык: русский

Форма содержания: рефераты и резюме

Издатель: Москва, 2015

Карточка



3. [Закирова Н. Ф., Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания. автореферат дис. на соиск. уч. степ. кандидата химических наук. специальность 03.01.03 <молекулярная биология> - 2016](#)

Тип документа: тексты

Язык: русский

Форма содержания: диссертации/авторефераты

Издатель: Москва, 2016

Карточка

В список литературы

Список литературы



Закирова Н. Ф., Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания. автореферат дис. на соиск. уч. степ. кандидата химических наук. специальность 03.01.03 <молекулярная биология> - 2016

Автор: Закирова, Наталья Фанисовна

Тип документа: тексты

Язык: русский

Форма содержания: диссертации/авторефераты

Издатель: Москва, 2016



#### ^ Библиотеки

1



[Российская национальная библиотека](#)

Россия, 191069, г. Санкт-Петербург, ул. Садовая, 18

[О библиотеке](#)

[Интернет-сайт](#)

[Электронный каталог](#)

В список литературы

Список литературы



Закирова Н. Ф., Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания. автореферат дис. ... кандидата химических наук : 03.01.03 - 2016

Автор: Закирова, Наталья Фанисовна

Тип документа: тексты

Язык: русский

Форма содержания: рефераты и резюме

Издатель: Москва, 2016



#### ^ Библиотеки

1



[Российская государственная библиотека](#)

Россия, 119019, г. Москва, ул. Воздвиженка, 36

[О библиотеке](#)

[Интернет-сайт](#)

[Электронный каталог](#)



## Расширенный поиск

Поиск осуществлен по: Раздел для поиска – Библиотеки, Автор – Закирова, Название –...

[Изменить](#)

Найдено 2 наиболее подходящих условиям поиска результата.

Показать результаты поиска [по точному совпадению в текстах изданий](#)

[По релевантности](#)

[По автору](#)

[По названию](#)

[По дате](#)

[АВТОРЫ](#)



[ДАТА](#)



[БИБЛИОТЕКИ](#)



[МЕСТО ИЗДАНИЯ](#)



[ТЕРМИНЫ](#)



1.  **Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания** специальность 03.01.03 <молекулярная биология>

[Закирова Н. Ф.](#), [2016](#), — 26 с.

Источник: Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы (ВГБИЛ) им. М. И. Рудомино

2.  **Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания** специальность 03.01.03 <молекулярная биология>

[Закирова Н.Ф.](#), [2016](#), — 26 с.

Источник: Российская национальная библиотека (РНБ)

Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов



Поиск



Расширенный поиск

Уточнить результаты:

Тип ресурса

Книги (1)  
Автореферат (1)  
Другие варианты ▼

Предметная рубрика

Здравоохранение.  
Медицинские науки --  
Фармакология --  
Противомикробные и  
противопаразитарные  
средства --  
Химиотерапевтические  
средства -- Противовирусные  
средства -- Исследование и  
контроль (1)  
Химические науки --  
Органическая химия --  
Природные соединения и их  
синтетические аналоги --  
Нуклеиновые кислоты.  
Нуклеотиды. Нуклеозиды (1)  
Другие варианты ▼

Дата создания

2 Результаты в Едином электронном каталоге

Сортировка: Релевантность ▼

Детализировано: автор: Закирова, Н. Ф. x



Книга

☆ **Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания : диссертация ... кандидата химических наук : 03.01.03**

Закирова, Наталья Фанисовна  
2015

[Полное описание](#) [Запись ЕЭК](#)



Автореферат

☆ **Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания : автореферат дис. на соиск. уч. степ. кандидата химических наук : специальность 03.01.03 <молекулярная биология>**

Закирова, Наталья Фанисовна  
2016

[Полное описание](#) [Запись ЕЭК](#)

2 Результаты в Едином электронном каталоге

Сортировка: Релевантность ▼



Автореферат

☆ **Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания : автореферат дис. на соиск. уч. степ. кандидата химических наук : специальность 03.01.03 <молекулярная биология>**

Закирова, Наталья Фанисовна  
2016

**Полное описание**    [Запись ЕЭК](#)

Сохранить ▾



**Описание:** Закирова Н. Ф., Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания : автореферат дис. на соиск. уч. степ. кандидата химических наук : специальность 03.01.03 <молекулярная биология> / Закирова Наталья Фанисовна; [Место защиты: Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН]. - Москва, 2016. - 26 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 26 (7 назв.)

**Автор:** [Закирова, Наталья Фанисовна](#)

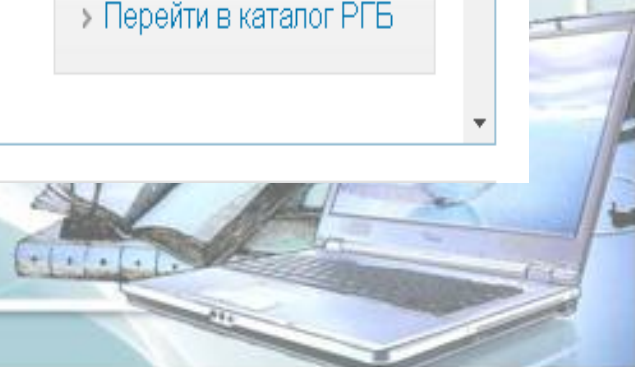
**Язык:** Русский

**ББК:** Г298,0 ; Р281.81Противовирусные-1,0

**Примечания:** Библиогр.: с. 26 (7 назв.)

#### Ссылки

- > [Запись ЕЭК](#)
- > [Сохранить запись ЕЭК в RUSMARC](#)
- > [Сохранить запись ЕЭК в MARC21](#)
- > [Исходная запись РНБ](#)
- > [Исходная запись РГБ](#)
- > [Перейти в каталог РНБ](#)
- > [Перейти в каталог РГБ](#)







Поиск

 [Расширенный поиск](#)

**Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания : автореферат дис. на соиск. уч. степ. кандидата химических наук : специальность 03.01.03 <молекулярная биология>**

Закирова, Наталья Фанисовна

2016

● **Доступно в**

[Заказать](#) [Места хранения](#) **[Полное описание](#)** [Отзывы и Метки](#) [Формат просмотра](#)

[Сохранить](#)▼

**Шифр хранения:** 2016-A/1529

Закирова Н. Ф., Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания : автореферат дис. на соиск. уч. степ. кандидата химических наук : специальность 03.01.03 <молекулярная биология> / Закирова Наталья Фанисовна; [Место защиты: Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН]. - Москва, 2016. - 26 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 26 (7 назв.)

**Автор:** [Закирова, Наталья Фанисовна](#)

**Язык:** Русский

**Примечания:** Библиогр.: с. 26 (7 назв.)

**Предметные рубрики:** [Молекулярная биология;](#)  
[03.01.03](#)

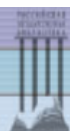
**Ключевые слова:** [пуриновые нуклеозиды ациклические;](#)  
[ингибиторы репликации вирусов](#)

**Системный номер:** 011274047

#### Ссылки

- > [Формат просмотра записи](#)
- > [Скачать ISO2709](#)
- > [Сообщить об ошибке](#)
- > [Рекомендовать к оцифровке](#)





Завершение сеанса

Настройка

Базы данных

Отзывы

Помощь

Просмотр

Поиск

Результаты

Журнал

Подборка

## Единицы хранения

Закирова, Наталья Фанисовна :

Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания : автореферат дис. ... кандидата химических наук : 03.01.03 / 3 Наталья Фанисовна; [Место защиты: Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН] - Москва, 2016 - 26 с.

Для заказа единицы хранения щелкните мышкой по подчеркнутому слову "заказ".

Если колонка 'Статус' у экземпляра содержит значение "ЦПФ" и шифр хранения, то экземпляр находится в открытом доступе центрального подсс фонда и его можно получить без оформления предварительного заказа.

Если колонка 'Статус' у экземпляра содержит значение "Осн.хран.", то экземпляр находится в хранении. Если колонка 'Статус' содержит другое зн то он либо на стадии обработки сотрудниками библиотеки, либо выдан в читальный зал, либо находится в одном из спец. фондов.

Выберите год  Выберите том  Выберите отдел

	Описание	Статус	Выдано до (дата)	Отдел	Шифр хран.	Штрих-код	Прим. ЭК
<a href="#">просмотр</a>		Другое		Отд.дисс.(Химки)	9 16-2/57	2015900494	

Документы, имеющие ссылку "заказ" и статус "Осн.хран" в таблице экземпляров с 18.04.2016 можно заказать через электронный каталог. Подробнее об электронн читайте [здесь](#). В тех случаях, когда на документы с такими шифрами отсутствует ссылка "заказ", обращаться к сотрудникам на кафедру Зала ЭК.

1. Сложный поиск 2. Команды 3. По сочетанию полей

БД: NLR02 Библиогр.РГБ

Эксп.номер 16-1529A

Слова рядом

Да

Убрать

Уточнить

Поле: ВСЕ ПОЛЯ

Сочетание слов

И  ИЛИ  НЕ

Уточнить:

Уточнить

Истить файл

Совместить

И наборы  
 ИЛИ наборы  
 Первый набор, но не второй  
 Второй набор, но не первый

Совместить

Запрос	БД	Кол-во зап.
( EN= 16 1529a )	NLR02	1

Распечатать

Удалить

Отобразить

Загрузить

Показать



1. Краткая зап. | 2. Отобранные | 3. Краткая зап.

<< >> (EN= 16 1529a)

[Сортировать по Год (По возрастанию), а затем по Автор (По возрастанию).] <<<<ЭК РГБ (NLR02)>>>>

№ п/п	Заглавие	Год изд.	Уровень
1/1	Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые	2016	m0 Однотом

Перейти к:

Сортировка  
Отобразить  
Вых.формы  
Отобранные  
Каталогизац.

1. Полностью+связи | 2. Пров.формат(вирт.) | 3. Карточка

1/1

ЗАПИСЬ РГБ!

Сист.номер	006646101
Версия	20170209104636.0
Формат	БК
Язык	rus
Страна	ru
Автор	Закирова, Н. Ф. ,Наталья Фанисовна.
Заглавие	Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания : автореферат дис. ... кандидата химических наук : 03.01.03 / Закирова Наталья Фанисовна ; [Место защиты: Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН]
Вых.данные	Москва 2016
Физ.хар-ки	26 с. .
Предм.рубр	Молекулярная биология.
Предм.рубр	Здравоохранение. Медицинские науки -- Фармакология -- Противомикробные и противопаразитарные средства -- Химиотерапевтические средства -- Противовирусные средства -- Исследование и контроль.
Предм.рубр	Химические науки -- Органическая химия -- Природные соединения и их синтетические аналоги -- Нуклеиновые кислоты. Нуклеотиды. Нуклеозиды.
Эксп.номер	16-1529А

Похожие зап  
Найти схожие  
Указатель  
Внешний  
Связь  
Список экз.  
Каталогизац.  
Экземпляры

BK System No. 6646101 (Закирова Н. Ф.) Year: 2016

ADM Sys No.

- [R] Редакт. запи
- NLR02-6646101
- [I] Импорт. запи
- [T] Триггеры

<b>LDR</b>	---	---	01969nam0^2200289^^^450^
<u>001</u>	---	---	006646101
<u>005</u>	---	---	20170209104636.0
<u>021</u>	---	<b>a</b>	RU
	---	<b>b</b>	16-1529A
<u>035</u>	---	<b>a</b>	(RuMoRGB)006646101
<u>100</u>	---	<b>a</b>	20160219d2016 u y0rus
<u>101</u>	0	<b>a</b>	rus
<u>102</u>	---	<b>a</b>	ru
<u>105</u>	---	<b>a</b>	dzzz  00zy
<u>200</u>	1	<b>a</b>	Ациклические аналоги г вызывающих социальнс <b>e</b> автореферат дис. ... кан <b>f</b> Закирова Наталья Фани <b>g</b> [Место защиты: Ин-т мс <b>210</b> <b>a</b> Москва <b>d</b> 2016 <b>215</b> <b>a</b> 26 с. <b>606</b> <b>a</b> Молекулярная биология <b>2</b> nsnr <b>606</b> <b>a</b> Здравоохранение. Медицинские науки -- Фармакология -- Противомикроб противопаразитарные средства -- Химиотерапевтические средства -- Пр

**Поиск подобной записи** [X]

Выбрать БД для поиска

БД	Кол-во
NLR01	1
NLR02	

Найти

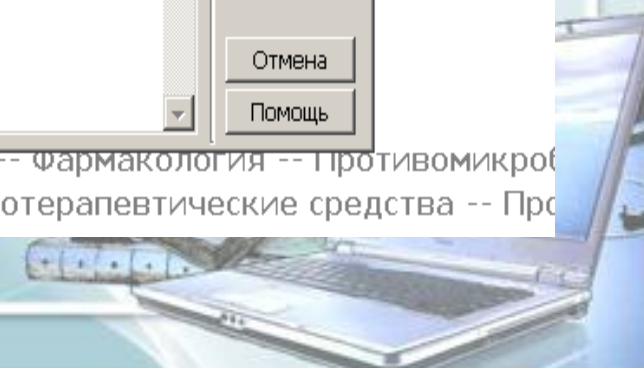
оказать запис

оказать запр

Отмена

Помощь

- NLR02 - 6646101
- ОБЪЕКТЫ (отсутс





Автореферат

☆ **Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания : автореферат дис. на соиск. уч. степ. кандидата химических наук : специальность 03.01.03 <молекулярная биология>**

Закирова, Наталья Фанисовна  
2016

**Полное описание**    [Запись ЕЭК](#)

Сохранить ▾



**Описание:** Закирова Н. Ф., Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов - ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания : автореферат дис. на соиск. уч. степ. кандидата химических наук : специальность 03.01.03 <молекулярная биология> / Закирова Наталья Фанисовна; [Место защиты: Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН]. - Москва, 2016. - 26 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 26 (7 назв.)

**Автор:** [Закирова, Наталья Фанисовна](#)

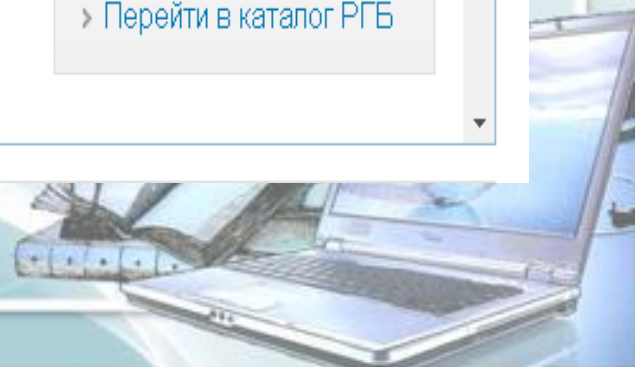
**Язык:** Русский

**ББК:** Г298,0 ; Р281.81Противовирусные-1,0

**Примечания:** Библиогр.: с. 26 (7 назв.)

#### Ссылки

- [Запись ЕЭК](#)
- [Сохранить запись ЕЭК в RUSMARC](#)
- [Сохранить запись ЕЭК в MARC21](#)
- [Исходная запись РНБ](#)
- [Исходная запись РГБ](#)
- [Перейти в каталог РНБ](#)
- [Перейти в каталог РГБ](#)





## Консолидированная запись

Скачать запись в формате: [RUSMARC](#) или [MARC21](#)

Формат просмотра: [Карточный](#) [С именами элементов](#) [С метками RUSMARC](#)

ЗАПИСЬ ЕЭК ! [000302560]

Закирова, Наталья Фанисовна.

Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов – ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания : автореферат дис. на соиск. уч. степ. кандидата химических наук : специальность 03.01.03 <молекулярная биология> / Закирова Наталья Фанисовна ; [Место защиты: Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН]. – Москва, 2016. – 26 с. : ил. ; 21 .

Библиогр.: с. 26 (7 назв.).

-- Здравоохранение. Медицинские науки -- Фармакология -- Противомикробные и противопаразитарные средства -- Химиотерапевтические средства -- Противовирусные средства -- Исследование и контроль. -- Молекулярная биология. -- Химические науки -- Органическая химия -- Природные соединения и их синтетические аналоги -- Нуклеиновые кислоты. Нуклеотиды. Нуклеозиды.

16-1529A

X



## Исходная запись РНБ

Скачать запись в формате: [RUSMARC](#) или [MARC21](#)

Формат просмотра: [Карточный](#) [С именами элементов](#) [С метками RUSMARC](#)

RU\NLR\BIBL\_A\011274047 [Полная запись]

2016-A/1529

Закирова. Н. Ф., Наталья Фанисовна.

Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов – ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания : автореферат дис. на соиск. уч. степ. кандидата химических наук : специальность 03.01.03 <молекулярная биология> / Закирова Наталья Фанисовна ; [Место защиты: Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН]. – Москва, 2016. – 26 с. : ил. ; 21 .

Библиогр.: с. 26 (7 назв.).

Молекулярная биология.

1529A [2016-1529a]

RU 16-



## Исходная запись РГБ

Скачать запись в формате: [RUSMARC](#) или [MARC21](#)

Формат просмотра: [Карточный](#) [С именами элементов](#) [С метками RUSMARC](#)

ЗАПИСЬ РГБ ! [006646101]

Закирова, Наталья Фанисовна.

Ациклические аналоги пуриновых нуклеозидов – ингибиторы репликации вирусов, вызывающих социально-значимые заболевания : автореферат дис. ... кандидата химических наук : 03.01.03 / Закирова Наталья Фанисовна ; [Место защиты: Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН]. – Москва, 2016. – 26 с. .

Молекулярная биология.Здравоохранение. Медицинские науки -- Фармакология -- Противомикробные и противопаразитарные средства -- Химиотерапевтические средства -- Противовирусные средства -- Исследование и контроль.Химические науки -- Органическая химия -- Природные соединения и их синтетические аналоги -- Нуклеиновые кислоты. Нуклеотиды. Нуклеозиды.

16-1529A

Год издания	▼	содержит	▼	2015	ИЛИ	▼
Год издания	▼	содержит	▼	2016	ИЛИ	▼
Год издания	▼	содержит	▼	2017	И	▼
Любое поле	▼	содержит	▼			

Тип материала:

Язык:

Год издания:

Поиск

Очистить

Простой поиск

Отображать только

Без электронной копии (293 309)  
Электронные копии (754)

Уточнить результаты:

Тип ресурса  
Книги (245 286)  
Автореферат (31 837)  
Другие (5 414)  
Статьи (4 277)  
Журналы (3 050)

Источник записи

РГБ и РНБ (154 778)  
Российская государственная  
библиотека (119 662)  
Российская национальная  
библиотека (19 622)

Другие варианты ▼

Другие варианты поиска

Результаты 1 - 20 из 294 063 в Едином электронном каталоге

Сортировка: Релевантность ▼

Отображать только Без электронной копии (293 309) | Электронные копии (754)



Книга

★ **Элементарная физика для средних учебных заведений со многими упражнениями и задачами**

Киселев, Андрей Петрович (1852-1940)  
2017 (сор. 2015, 2016)-

[Полное описание](#) [Запись ЕЭК](#)



Книга

★ **Элементарная физика для средних учебных заведений со многими упражнениями и задачами [Текст]. Вып. 2 : Акустика, оптика, магнетизм, электричество, гальванизм,**

Книга

[Полное описание](#) [Запись ЕЭК](#)



Книга

★ **ПриродоСоОбразное питание. Живая кулинария**

Кобзарь, Наталья Борисовна  
2015-2016

[Полное описание](#) [Запись ЕЭК](#)



Книга

★ **Человек дела. Санкт-Петербург. Москва : философия достижений от первого лица : журнал**

2015-2016

[Полное описание](#) [Запись ЕЭК](#)