

Книги:

1. Институт элементоорганических соединений имени А.Н. Несмеянова : История и современность / Рос. АН. Ин-т элементоорган. соединений им. Н.А. Несмеянова; Акад. Кабачник М.И., чл.-кор. РАН **Бубнов Ю.Н.** (отв. ред.)— Москва : Наука, 1999. — 394 с., 9 л. ил. : ил. — ISBN 5-02-004408-3
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=43535>
2. Борорганические соединения в органическом синтезе / Б.М. Михайлов, **Ю.Н. Бубнов.**- М.: [Наука](#), 1977.-515 с
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1951541>
3. Препаративный алюминий-органический синтез / Чл.-кор. Рос. АН **Бубнов Ю.Н.** (отв. ред.); Рос. АН. Урал. отд-ние. Коми науч. центр. Ин-т химии.- Сыктывкар, 1997.-208 с. ил
4. Исследование углерода — успехи и проблемы : [материалы наиболее интересных докладов Общественного коллоквиума "Сладковские чтения"] / Рос. акад. наук, Ин-т элементоорган. соединений им. А.Н. Несмеянова ; Сладкова Т.А. (сост.) ; **Бубнов Ю.Н.** (отв. ред.). — Москва : Наука, 2007. — 206 с. : ил. — ISBN 978-5-02-035594-1
5. Общая органическая химия. Т. 6 : Соединения селена, теллура, кремния и бора / перевод с английского В. Г. Леви [и др.] ; под редакцией академика Н. К. Кочеткова, **Ю. Н. Бубнова.** — 1984. — 544 с : ил., табл
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=47327>
6. Unique properties of polymers and composites : pure and applied science today and tomorrow / **Bubnov Yurii N.** [et al.] ed. Unique properties of polymers and composites. Vol. 1.- cop. 2012.-278 с. ил., табл
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=224063>
7. Unique properties of polymers and composites : pure and applied science today and tomorrow / **Bubnov Yurii N.** [et al.] ed. Unique properties of polymers and composites. Vol. 2-cop. 2012.-331 с. ил., табл
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=224062>

Журналы:

1. Определение изомерного состава и структуры бицикло[3.3.1]нонадиенов методом ПМР спектроскопии / Ю.Н. Бубнов и др. - Журнал органической химии.-1985.-Том 21, № 8, стр. 1592-1598
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=415172>
2. Борорганические соединения. Изучение влияния перманентной аллильной перегруппировки на параметры спектров ЯМР некоторых аллильных соединений бора / Ю.Н. Бубнов и др.- Журнал общей химии.- 1974.-Том 44, № 9. Стр.1878-1882
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=413649>

3. Синтез функционализированных фосфонистых и фосфиновых кислот и их производных, включающих фрагменты фурана / А.А. Прищенко и др., Ю.Н. Бубнов.-Известия АН. Сер.химич.-2023.Том 72, № 9, 2138-2147
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2150934>
4. Синтез функционализированных фосфиновых кислот с триэтилгермилными фрагментами / А.А. Прищенко и др., Ю.Н. Бубнов.-Известия АН. Сер.химич.-2023.Том 72, № 12, с.2979-2985
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2224779>
5. Синтез функционализированных фосфорорганических производных пирролидона / Ю.Н. Бубнов и др.-Известия АН. Сер.химич.-2024. Том 73, № 3, с.634-643
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2231313>
6. Синтез функционализированных фосфорных аналогов β-фенилаланина / Ю.Н. Бубнов и др.-Известия АН. Сер.химич.-2024. Том 73, № 5, с.1374-1385
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2252338>
7. Синтез функционализированных фосфорорганических аналогов глицина, содекржащих фрагменты РСН₂N / Ю.Н. Бубнов и др.-Известия АН. Сер.химич.-2024. Том 73, № 6, с.1725-1737
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2258010>
8. Использование галогенсодержащих клатрохелатов кобальта и железа(II) в радикальной полимеризации метилметакрилата и стирола / Р.М. Исламова и др., Ю.Н. Бубнов.- Доклады АН. 2012,том 447, № 2, с. 166-170
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=329716>
9. Synthesis of Bridged Azabicycles from Pyridines and Pyrrole by a Diallylboration – Ring Closing Metathesis Sequence / N.Yu. Kuxnetsov ...Yu.N. Bubnov /-Eur.J.Org.Chem.-2006,N 1, p.113-120
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=885160>
- 10.Preparation of α-Acetylpiiperidines from α-Allylated Heterocycles by a Bromocyclocarbamation Reaction / N.Yu. Kuxnetsov ...Yu.N. Bubnov /-Eur.J.Org.Chem.-2007, N 12, p.2015-2021
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=885132>
11. Synthesis of 5-Trimethylsilyl-1,4-enynes from Ethoxy(trimethylsilyl)acetylene and Mono- and Diboron Allylic Compounds / Yu.N. Bybnov and oth.- Mendeleev Communications.-1994, N 2, p.55-57
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1163885>