

Запись 1 из 11

Заголовок: Regiospecific Reduction of the C=N Bond in 5,6-Dialkyl-2-Chloropyridine-3,4-Dicarbonitriles
Авторы: Ershov, OV (Ershov, O. V.); Belikov, MY (Belikov, M. Yu.); Maksimova, VN (Maksimova, V. N.); Fedoseev, SV (Fedoseev, S. V.); Legotin, SA (Legotin, S. A.); Nasakin, OE (Nasakin, O. E.)
Источник: CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS **Том:** 50 **Выпуск:** 7 **Стр.:** 1057-1059 **DOI:** [10.1007/s10593-014-1564-6](https://doi.org/10.1007/s10593-014-1564-6) **Опубликовано:** OCT 2014
Идентификационный номер: WOS:000344092000019
ISSN: 0009-3122
eISSN: 1573-8353

Запись 2 из 11

Заголовок: Synthesis and Antiproliferative and Antimicrobial Activity of Methyl-6-Amino-3-Acyl-4-Aryl-5-Cyano-4H-Pyran-2-Carboxylates and their Derivatives
Авторы: Sheverdov, VP (Sheverdov, V. P.); Andreev, AY (Andreev, A. Yu.); Nasakin, OE (Nasakin, O. E.); Gein, VL (Gein, V. L.)
Источник: PHARMACEUTICAL CHEMISTRY JOURNAL **Том:** 48 **Выпуск:** 6 **Стр.:** 379-382 **DOI:** [10.1007/s11094-014-1114-7](https://doi.org/10.1007/s11094-014-1114-7) **Опубликовано:** SEP 2014
Идентификационный номер: WOS:000344002400005
ISSN: 0091-150X
eISSN: 1573-9031

Запись 3 из 11

Заголовок: Synthesis of photochromic 5,6-diaryl-2-chloropyridine-3,4-dicarbonitriles from 3,4-diaryl-4-oxobutane-1,1,2,2-tetracyanonitriles
Авторы: Belikov, MY (Belikov, M. Yu.); Ievlev, MY (Ievlev, M. Yu.); Ershov, OV (Ershov, O. V.); Lipin, KV (Lipin, K. V.); Legotin, SA (Legotin, S. A.); Nasakin, OE (Nasakin, O. E.)
Источник: RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 50 **Выпуск:** 9 **Стр.:** 1372-1374 **DOI:** [10.1134/S1070428014090231](https://doi.org/10.1134/S1070428014090231) **Опубликовано:** SEP 2014
Идентификационный номер: WOS:000343730700023
ISSN: 1070-4280
eISSN: 1608-3393

Запись 4 из 11

Заголовок: Comparative in vivo evaluation of polyalkoxy substituted 4H-chromenes and oxa-podophyllotoxins as microtubule destabilizing agents in the phenotypic sea urchin embryo assay
Авторы: Semenova, MN (Semenova, Marina N.); Tsyganov, DV (Tsyganov, Dmitry V.); Malyshev, OR (Malyshev, Oleg R.); Ershov, OV (Ershov, Oleg V.); Bardasov, IN (Bardasov, Ivan N.); Semenov, RV (Semenov, Roman V.); Kiselyov, AS (Kiselyov, Alex S.); Semenov, VV (Semenov, Victor V.)
Источник: BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS **Том:** 24 **Выпуск:** 16 **Стр.:** 3914-3918 **DOI:** [10.1016/j.bmcl.2014.06.043](https://doi.org/10.1016/j.bmcl.2014.06.043) **Опубликовано:** AUG 15 2014
Идентификационный номер: WOS:000340565900046
PubMed ID: 24997684
ISSN: 0960-894X
eISSN: 1464-3405

Запись 5 из 11

Заголовок: 2-Acyl(aryl)-1,1,3,3-tetracyanopropenides: VI. Reaction with hydrogen halides
Авторы: Kayukov, YS (Kayukov, Ya S.); Karpov, SV (Karpov, S. V.); Kayukova, OV (Kayukova, O. V.); Ershov, OV (Ershov, O. V.); Nasakin, OE (Nasakin, O. E.)
Источник: RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 50 **Выпуск:** 8 **Стр.:** 1097-1106 **DOI:** [10.1134/S1070428014080053](https://doi.org/10.1134/S1070428014080053) **Опубликовано:** AUG 2014

Идентификационный номер: WOS:000342451700005

ISSN: 1070-4280

eISSN: 1608-3393

Запись 6 из 11

Заголовок: Frost- and heat-resistant composite materials based on polyurethanes

Авторы: Rogozhina, LG (Rogozhina, L. G.); Kuz'min, MV (Kuz'min, M. V.); Ignat'ev, VA (Ignat'ev, V. A.); Kolyamshin, OA (Kolyamshin, O. A.); Kol'tsov, NI (Kol'tsov, N. I.)

Источник: RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY **Том:** 87 **Выпуск:** 7 **Стр.:** 957-965 **DOI:** [10.1134/S1070427214070180](https://doi.org/10.1134/S1070427214070180) **Опубликовано:** JUL 2014

Идентификационный номер: WOS:000343932900018

ISSN: 1070-4272

eISSN: 1608-3296

Запись 7 из 11

Заголовок: Synthesis of silicon-containing monomers with aldehyde groups

Авторы: Petrov, AE (Petrov, A. E.); Bardasov, IN (Bardasov, I. N.); Lapin, VO (Lapin, V. O.)

Источник: RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 50 **Выпуск:** 6 **Стр.:** 904-905 **DOI:** [10.1134/S1070428014060268](https://doi.org/10.1134/S1070428014060268) **Опубликовано:** JUN 2014

Идентификационный номер: WOS:000338997900026

ISSN: 1070-4280

eISSN: 1608-3393

Запись 8 из 11

Заголовок: Relaxation time estimates for multipath catalytic reactions

Авторы: Fedotov, VK (Fedotov, V. Kh); Kol'tsov, NI (Kol'tsov, N. I.)

Источник: RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B **Том:** 8 **Выпуск:** 3 **Стр.:** 309-316 **DOI:** [10.1134/S1990793114030191](https://doi.org/10.1134/S1990793114030191) **Опубликовано:** MAY 2014

Идентификационный номер: WOS:000339338400007

ISSN: 1990-7931

eISSN: 1990-7923

Запись 9 из 11

Заголовок: Targeted synthesis of 2,3-dicyano-2-(2-oxoalkyl)succinates

Авторы: Ievlev, MY (Ievlev, M. Yu); Lipin, KV (Lipin, K. V.); Ershov, OV (Ershov, O. V.); Tafeenko, VA (Tafeenko, V. A.); Nasakin, OE (Nasakin, O. E.)

Источник: RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 50 **Выпуск:** 5 **Стр.:** 749-751 **DOI:** [10.1134/S1070428014050224](https://doi.org/10.1134/S1070428014050224) **Опубликовано:** MAY 2014

Идентификационный номер: WOS:000337756300022

ISSN: 1070-4280

eISSN: 1608-3393

Запись 10 из 11

Заголовок: One-pot synthesis of 2-(dicyanomethylene)-1,2-dihydropyridine derivatives

Авторы: Bardasov, IN (Bardasov, Ivan N.); Alekseeva, AU (Alekseeva, Anastasiya U.); Mihailov, DL (Mihailov, Denis L.); Ershov, OV (Ershov, Oleg V.); Nasakin, OE (Nasakin, Oleg E.); Tafeenko, VA (Tafeenko, Viktor A.)

Источник: TETRAHEDRON LETTERS **Том:** 55 **Выпуск:** 16 **Стр.:** 2730-2733 **DOI:** [10.1016/j.tetlet.2014.03.056](https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2014.03.056) **Опубликовано:** APR 16 2014

Идентификационный номер: WOS:000346044800036

ISSN: 0040-4039

Запись 11 из 11

Заголовок: Heterocyclization of michael adducts of beta-diketones with arylmethylidene derivatives of malononitrile dimers

Авторы: Alekseeva, AY (Alekseeva, A. Yu); Mikhailov, DL (Mikhailov, D. L.); Bardasov, IN (Bardasov, I. N.); Ershov, OV (Ershov, O. V.); Nasakin, OE (Nasakin, O. E.); Lyshchikov, AN (Lyshchikov, A. N.)

Источник: RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 50 **Выпуск:** 2 **Стр.:** 244-250 **DOI:** [10.1134/S1070428014020171](https://doi.org/10.1134/S1070428014020171) **Опубликовано:** FEB 2014

Идентификационный номер: WOS:000333162300017

ISSN: 1070-4280

eISSN: 1608-3393
