

## Результаты патентно-лицензионной деятельности

1. Патент 2212406 (РФ). Способ получения 6-замещенных урацилов. / Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Навроцкий М.Б. – Б.И.-2003.-№26.
2. Патент 2221769 (РФ). Способ получения производных 2-оксопропиладамантанов. / Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Савельев Е.Н., Новикова Г.А. – Б.И.-2004. - №2.
3. Патент 2238269 (РФ). Способ получения 6-замещенных 2-(алкилсульфанил)-4(3Н)-пиримидинонов / Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Навроцкий М.Б. – Б.И. – 2004. - №29.
4. Патент 2247720 (РФ). Способ получения 1-(2-пиридил)-1,2-этандиола / Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Навроцкий М.Б. – Б.И. – 2005. - №7.
5. Патент 2254328 (РФ). Способ получения 4-замещенных алкил – 3 – оксобутаноатов / Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Навроцкий М.Б. – Б.И. – 2005. - №17.
6. Патент 2307826 (РФ). Способ получения N-(3-фенил-2-норкамфанил) – N – этиламина гидрохлорида / Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Брунилин Р.В., Навроцкий М.Б., Еремейчук А.С. - Б.И.-2007.-№28.
7. Патент 23/9788 (РФ). Способ получения 1-гидроксоадамантан-4-она / Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Савельев Е.Н. - Б.И.-2008.-№8.
8. Патент 2319688 (РФ). Способ получения  $\alpha$ -рацемата 1-(2-пиперидил)-1,2-этандиола / Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Брунилин Р.В., Навроцкий М.Б., Еремейчук А.С., Гордеева Е.А. - Б.И.-2008.-№27.
9. Патент 2405766 (РФ). Способ получения производных 2-(аминометил)-3-фенилбицикло [2.2.1] гептанов / Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Брунилин Р.В., Потаенкова Е.А., Савельев Е.Н., Навроцкий М.Б., Гуцол С.А.- Б.И.-2010.-№34.
10. Патент 2404157 (РФ). Способ получения N-(1-адамантилалкил) циклоалкиламинов / Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Савельев Е.Н., Брунилин Р.В., Гуцол С.А. - Б.И.-2010. №32.
11. Положительное решение по заявке № 2009138970/04 от 06.09.2010.

Способ получения этиловых эфиров 2-алкил-4-арил-3-оксобутановых кислот /  
Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Навроцкий М.Б., Брунилина Л.Л.