

Список избранных публикаций **Васильева Андрея Александровича**,
доктора химических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории
тонкого органического синтеза Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского
Российской академии наук

1. А. А. Васильев, Л. Энгман, Э. П. Серебряков. Внутримолекулярный алкен–алкиновый метатезис и 1,4-*цис*-гидрирование как стереонаправленный путь к соединениям с экзоциклической двойной связью. *Изв. АН, сер. хим.*, **2020**, (1), 169-171.

2. A. A. Vasil'ev, A. S. Burukin, G. M. Zhdankina, S. G. Zlotin. Buchwald ligand-assisted Suzuki cross-coupling of polychlorobenzenes. *Mendeleev Commun.*, **2021**, 31 (3), 400-402.

3. А. А. Васильев, А. С. Бурукин, Г. М. Жданкина, С. Г. Злотин. Гексахлорбензол в кросс-сочетании Сузуки с участием лигандов Бухвальда. *Изв. АН, сер. хим.*, **2022**, (1), 169-172.

4. А. А. Васильев, А. С. Бурукин, Г. М. Жданкина, С. Г. Злотин. Функционально замещенные полихлорарены в кросс-сочетании Сузуки с участием лигандов Бухвальда. *Изв. АН, сер. хим.*, **2022**, (8), 1656-1661.

5. А. А. Васильев, А. С. Бурукин, Г. М. Жданкина, С. Г. Злотин. Каталитическое аминирование полихлораренов с участием лигандов Бухвальда. *Изв. АН, сер. хим.*, **2023**, (11), 2749-2753.

6. А. А. Васильев, Г. М. Жданкина, С. Г. Злотин. Простой синтез ацетата *эритро*-2,3,6-триметилгепта-4,6-диен-1-ола – предшественника лазиола. *Изв. АН, сер. хим.*, **2024**, (5), 1465.