## Научно-исследовательская работа студентов Профиль Химия высоких энергий

## 2019 год

1. Драбкин В.Д. Радиационно-индуцированные превращения комплекса C2H2...HCN в условиях низкотемпературной матричной изоляции (Устный) Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2019», Москва, Россия, 11 апреля 2019.

## 2020 год

1. Lukianova Mariia A., Volosatova Anastasia D., Drabkin Vladimir D., Sosulin Ilya S., Kameneva Svetlana V., Feldman Vladimir I. Radiation-induced transformations of HCN...C2H2, HCN...C2H4 and HCN...C2H6 complexes in noble gas matrices: synthesis of C3HxN molecules in cryogenic media в журнале Radiation Physics and Chemistry, издательство Elsevier (United States), том 180, 2020.

## 2021 год

1. Sosulin Ilya S., Lukianova Mariia A., Volosatova Anastasia D., Drabkin Vladimir D., Kameneva Svetlana V. A Matrix Isolation and Ab Initio Study on C2H6...HCN Complex: an Unusual Example of Hydrogen Bonding в журнале Journal of Molecular Structure, издательство Elsevier BV (Netherlands), том 1231, 2020.