



INSTITUT DE
DE NICE



UMR 7010 CNRS - Université Côte d'Azur
Faculté des Sciences, Parc Valrose
06108 Nice cedex 2, France

Tel. +33 (0)4 891 52850
Fax. +33 (0)4 92 076754

Nice, June 2022, 11th

,

By this letter, I certify that Evgeniy SAVELIEV from School of Natural Sciences and Mathematics Ural Federal University Ekaterinburg, Russia was an intern under my supervision at the Institut de Physique de Nice of the Université Côte d'Azur, France, from the 1st of September 2021 to the 31st of May 2022 on the topic "Investigation of the evolution of self-organized domain structures during switching polarization in single crystals of the lithium niobate and lithium tantalate family with a dielectric layer created by the proton exchange method".

Prof. P. BALDI
Tel. +33 (0)4 891 52809
e-mail : Pascal.Baldi@univ-cotedazur.fr

*UMR 7010 CNRS - Université Côte d'Azur
Faculté des Sciences, Parc Valrose
06108 Nice cedex 2, France*

*Tel. +33 (0)4 891 52850
Fax. +33 (0)4 92 076754*

Ницца, 11 июня 2022

Этим письмом удостоверяю, что Евгений САВЕЛЬЕВ из Института естественных наук и Математики Уральского федерального университета, Екатеринбург, Россия, проходил стажировку под моим руководством в Institut de Physique de Nice Университета Лазурного Берега, Франция, с 1 сентября 2021 г. по 31 мая 2022 г. по теме «Исследование эволюции самоорганизованных доменных структур при переключении поляризации в моноокристаллах семейства ниобата и tantalата лития с диэлектрическим слоем, созданным методом протонного обмена»

Prof. P. BALDI
Tel. +33 (0)4 891 52809
e-mail : Pascal.Baldi@univ-cotedazur.fr