

Notice biographique

Nom :Roubtsov Prénom : Vladimir
NUMEN : **17S9701869ZWC** Grade détenu : Professeur Classe Exceptionnelle
1 échelon, Section :25

Etablissement(s) d'affectation au cours des deux dernières années : Université d'Angers
Université Cergy –Pontoise (01.09.2009 -30.06. 2013)

Laboratoire ou école doctorale : Angers : Laboratoire Angevin de Recherche en Mathématiques (LAREMA), UMR 6093 du CNRS
Cergy : Laboratoire de Physique Théorique et Modélisation (LPTM) , UMR 8089 du CNRS (01.09.2009 -30.06.2013)

Lieu de préparation du doctorat : Université d'Etat de Moscou

Date d'obtention de la thèse : 12 février 1984

Lieu d'obtention de la thèse : Université d'Etat de Bielorussie, Minsk (ex- URSS)

Directeur et co-directeur de thèse : Prof. Valentin Lychagin (Moscou) (co-directeur prof. Alexander Vinogradov (Moscou))

Garant HDR : Valentin Lychagin (Moscou, Russie – Tromso, Norvège)

Domaines de spécialité scientifique au sein de la section : Physique Mathématique, Géométrie différentielle et algébrique, Théorie des groupes.

Liste de 5 publications caractéristiques des domaines de spécialité :

- 1. Quantum Groups in higher genus and Drinfeld's new realizations method (sl(2) case)**, (avec B. Enriquez), Ann. scient. Ec. Norm. Sup. 4-e série, (1997), t. 30, 821-846
- 2. Hilbert Schemes, Separated Variables and D-branes**, (avec A. Gorsky et N. Nekrasov), Comm. Math. Physics, 222 (2001), 299-318;
- 3. Commuting families in skew fields and quantization of Beauville fibrations**. (avec B. Enriquez), Duke Math.J. 119 (2003), no. 2, 197-219;

4. Nonabelian holomorphic Lie algebroid extensions, (avec U. Bruzzo, I. Mencattini et P. Tortella), Int. J. Math. **26**, 1550040 (2015) [26 pages] DOI: 10.1142/S0129167X15500408

5. Quantization and Dynamisation of Trace-Poisson brackets. (avec J. Avan et E. Ragoucy), Communications in Math. Physics, 2016 (341),263-287 (2016)

Titres et diplômes :

1974, Département de Mathématiques et de Mécaniques, Université d'Etat de Moscou, Diplôme de Mathématicien (Master de Mathématiques), Mémoire « Aspects topologiques du problème de Sobolev : les cas d'opérateurs associés aux G-structures et formules de Lefschetz relatives »

Directeur : prof. Alexandre Mischenko

1983 Département de Mathématiques Université d'Etat de Biélorussie, Minsk, Diplôme de Candidat es Sciences de Physique et Mathématiques (Diplôme de Docteur), Domaine « Géométrie et topologie »

Titre « Cohomologie du complexe des dérivations du fibré vectoriel »

Directeur : prof. Valentin Lychagin (co-directeur prof. Alexandre Vinogradov)

1990 La Commission Supérieure d'attestation du Conseil des Ministres de l'URSS. Diplôme de docent.

1997 Professeur 2-ème Classe

2000 Professeur 1-ère Classe, promotion par CNU

2011 Professeur Classe Exceptionnelle, promotion par CNU

Expérience professionnelle :

ACTIVITES D'ENSEIGNEMENT

1974-1981 : assistant au Département de Mathématiques, l'Université des ingénieurs de l'aviation civile de Moscou,

1984-1985 :- Maître de Conférences au Département de Mathématiques à l'Université d'Etat d'enseignement (Ecole Normale) de Vitebsk (Biélorussie),

Données personnelles :

Né le 21 mai 1952 à Odessa (Ukraine, ex-URSS)

Marié, 4 enfants majeurs: fille 38 ans, fils 31 ans, fille 24 ans, fille de 19 ans ;

Adresse personnelle : 51, boulevard Jacques Millot, 49000, Angers

tel. 02 41 54 24 20 (à domicile)

02 41 73 50 27 (bureau)

06 63 16 87 00 (mob)

courriel : volodya@univ-angers.fr