

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 16-197
LMU-ASC 51/16
arXiv:1610.06938
October 2016

Higher-Spin Currents in the Gross-Neveu Model at $1/n^2$

A. N. Manashov

*Institut für Theoretische Physik, Universität Hamburg
and*

Institut für Theoretische Physik, Universität Regensburg

E. D. Skvortsov

*Arnold Sommerfeld Center for Theoretical Physics, Ludwig-Maximilians-Universität
München, München*

and

Lebedev Institute of Physics, Moscow, Russia

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG