

## Participants - Photo



## Participants List

**Mr Víctor Daniel Archilla Prat**  
INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA  
AEROESPACIAL  
Ctra de Ajavir, Km 4  
28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)  
ESPAÑA  
[archillapv@inta.es](mailto:archillapv@inta.es)

**Mrs Ingrid Arts**

**Dr Artur Jerzy Badyda**  
Faculty of Environmental Engineering  
Warsaw University of Technology  
ul. Nowowiejska 20  
00-653 Warszawa, Poland  
[artur.badyda@is.pw.edu.pl](mailto:artur.badyda@is.pw.edu.pl)

**Yves Balkanski**

**Dr Steven L. Baughcum**  
Boeing Company  
P. O. Box 3707, MC 0R-MT  
Seattle, WA 98124, USA  
[Steven.L.Baughcum@boeing.com](mailto:Steven.L.Baughcum@boeing.com)

**Dr Terje Berntsen**  
Dept. of Geosciences/CICERO,  
University of Oslo  
PO Box 1022 Blindern, 0315 Oslo, Norway.  
[t.k.berntsen@geo.uio.no](mailto:t.k.berntsen@geo.uio.no)

**Dr Andreas Beyersdorf**  
NASA Langley Research Center  
Science Directorate  
Mail Stop 483  
Hampton, VA  
23681  
[andreas.j.beyersdorf@nasa.gov](mailto:andreas.j.beyersdorf@nasa.gov)

**Mr Bert Borst**

**Dr Bram Bregman**  
KNMI  
Climate and Seismology  
Climate Services  
P.O. box 201  
3730 AE De Bilt  
The Netherlands  
[bregman@knmi.nl](mailto:bregman@knmi.nl)

**Dr Frits J.J. Brouwer**  
KNMI  
Director-General KNMI  
P.O. box 201  
3730 AE De Bilt  
The Netherlands  
[Frits.Brouwer@knmi.nl](mailto:Frits.Brouwer@knmi.nl)

**Dr Claus Brüning**  
European Commission  
[claus.bruning@ec.europa.eu](mailto:claus.bruning@ec.europa.eu)

**Dr Ulrike Burkhardt**  
Institut für Physik der Atmosphäre  
DLR Oberpfaffenhofen  
Germany  
[ulrike.burkhardt@dlr.de](mailto:ulrike.burkhardt@dlr.de)

**Mrs Audrey Crespin**  
CERFACS-meteofrance  
42 avenue Gaspard Coriolis  
31007 Toulouse Cedex 01  
[crespin@cerfacs.fr](mailto:crespin@cerfacs.fr)

**Drs Rob Cuelenaere**

**Dr Mauro Dall'Amico**  
Deutsches Zentrum für Luft- und  
Raumfahrt (DLR)  
Institut für Physik der Atmosphäre  
(IPA)  
Oberpfaffenhofen  
Germany  
[Mauro.DallAmico@dlr.de](mailto:Mauro.DallAmico@dlr.de)

**Dr Stig Dalsøren**

Department of Geosciences, Metos  
Forskningsparken, 0349 Oslo, Norway.  
[stigbd@geo.uio.no](mailto:stigbd@geo.uio.no)

**Drs Ing Bart de Mooij****Dr Martijn de Ruyter de Wildt**

KNMI  
Postbus 201  
3730 AE De Bilt  
The Netherlands  
[rijterd@knmi.nl](mailto:rijterd@knmi.nl)

**Ir Piet de Wildt****Dr Benjamin Demirdjian**

CINaM, UPR CNRS 3118  
Campus de Luminy - case 913  
13288 MARSEILLE CEDEX 09  
FRANCE  
[demirdjian@cinam.univ-mrs.fr](mailto:demirdjian@cinam.univ-mrs.fr)

**Dr Olivier Dessens**

University of Cambridge  
Centre for Atmospheric Science  
Department of Chemistry  
Lensfield Road  
CB2 1EW CAMBRIDGE  
UK  
[olivier.dessens@atm.ch.cam.ac.uk](mailto:olivier.dessens@atm.ch.cam.ac.uk)

**Mrs Odette Deuber**

Faculty of Management, Economics and Social  
Sciences, University of Cologne, Germany  
[odetteuber@gmx.de](mailto:odetteuber@gmx.de)

**Mrs Simone Dietmueller**

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt  
e.V.  
Institut für Physik der Atmosphäre  
Oberpfaffenhofen  
D-82234 Wessling  
[simone.dietmueller@dlr.de](mailto:simone.dietmueller@dlr.de)

**Dr Nikolai Dotzek**

DLR-IPA  
Oberpfaffenhofen  
82234 Wessling  
Germany  
[nikolai.dotzek@dlr.de](mailto:nikolai.dotzek@dlr.de)

**Dr Kostas Eleftheratos**

Laboratory of Climatology and  
Atmospheric Environment, Faculty of  
Geology and Geoenvironment,  
University of Athens, 15784 Athens,  
Greece  
[kelef@geol.uoa.gr](mailto:kelef@geol.uoa.gr)

**Dr Gabriele Erhardt**

DLR Institut für Physik der Atmosphäre  
Oberpfaffenhofen, 82234 Wessling,  
Germany  
[gabriele.erhardt@dlr.de](mailto:gabriele.erhardt@dlr.de)

**Dr Veronika Eyring**

Deutsches Zentrum fuer Luft- und  
Raumfahrt (DLR)  
Institut für Physik der Atmosphäre  
Oberpfaffenhofen  
82234 Wessling  
Germany  
[veronika.eyring@dlr.de](mailto:veronika.eyring@dlr.de)

**Mr Andrew Ferrone**

Institut d'astronomie et de géophysique  
G. Lemaître (ASTR)  
Université catholique de Louvain  
(UCL)  
2, chemin du cyclotron  
1348 Louvain-la-Neuve  
Belgium  
[andrew.ferrone@uclouvain.be](mailto:andrew.ferrone@uclouvain.be)

**Mrs Christine Fichter**

DLR - Institut fuer Physik der  
Atmosphaere  
Oberpfaffenhofen  
D-82234 Wessling  
Germany  
[christine.fichter@dlr.de](mailto:christine.fichter@dlr.de)

**Dr Paul Fortuin**

**Dr Jan Fuglestedt**

CICERO, P.O. Box. 1129 Blindern,  
N-0318 Oslo, NORWAY  
[j.s.fuglestedt@cicero.uio.no](mailto:j.s.fuglestedt@cicero.uio.no)

**Dr Georgi Gadzhev**

Institute of Geophysics, Bulgarian Academy of  
Sciences (BAS)  
Acad. G. Bonchev str. bl. 3, 1113 Sofia,  
Bulgaria  
tel: (+359) 2 979 3708  
fax: (+359) 2 971 3005  
[ggadjev@geophys.bas.bg](mailto:ggadjev@geophys.bas.bg)

**Dr Klaus M. Gierens**

Institut für Physik der Atmosphäre  
DLR Oberpfaffenhofen  
D-82234 Weßling, Germany  
[klaus.gierens@dlr.de](mailto:klaus.gierens@dlr.de)

**Dr Klaus-Dirk Gottschaldt**

Institute for Atmospheric Physics  
DLR Oberpfaffenhofen  
82234 Weßling  
Germany  
[klaus-dirk.gottschaldt@dlr.de](mailto:klaus-dirk.gottschaldt@dlr.de)

**Mr Kaspar Graf**

Deutsches Zentrum fuer Luft- und Raumfahrt  
(DLR)  
Institut fuer Physik der Atmosphaere,  
Oberpfaffenhofen, Germany  
[kaspar.graf@dlr.de](mailto:kaspar.graf@dlr.de)

**Mrs Emily Gray**

Centre for Air Transport and the Environment  
(CATE) Manchester Metropolitan University  
Ground Floor, John Dalton Building  
Chester Street  
Manchester, M1 5GD  
United Kingdom  
[eekg20@bath.ac.uk](mailto:eekg20@bath.ac.uk)

**Dr Volker Grewe**

Institut für Physik der Atmosphäre  
DLR-Oberpfaffenhofen  
82234 Weßling, Germany  
[volker.grewe@dlr.de](mailto:volker.grewe@dlr.de)

**Dr Mohan Gupta**

Federal Aviation Administration  
800 Independence Ave.  
Washington, DC 20591  
[mohan.l.gupta@faa.gov](mailto:mohan.l.gupta@faa.gov)

**Dr. H.W. Haak**

**Dr Tomas Halenka**

Charles University, Dept. of  
Meteorology and Environment  
Protection,  
V Holesovickach 2,  
180 00 Prague, Czech Republic  
[tomas.halenka@mff.cuni.cz](mailto:tomas.halenka@mff.cuni.cz)

**Mr Pieter Hammingh**

Netherlands Environmental Assessment  
Agency - PBL  
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9  
3721 MA Bilthoven  
+31-(0)30-2742025  
[pieter.hammingh@pbl.nl](mailto:pieter.hammingh@pbl.nl)

**MSc. S. Hassing**

**Mr Falk Heinen**

German Federal Ministry for the  
environment, nature Conservation and  
Nuclear Safety  
Alexanderstraße 3  
11055 Berlin  
[falk.heinen@bmu.bund.de](mailto:falk.heinen@bmu.bund.de)

**Mr Harry Hemmer**

DLR German Aerospace Center  
Institute of Propulsion Technology  
Linder Hoehe  
51147 Koeln  
[harry.hemmer@dlr.de](mailto:harry.hemmer@dlr.de)

**Dr Scott C. Herndon**

Aerodyne Research, Inc.  
45 Manning Road  
Billerica, MA 01821-3976  
USA  
[herndon@aerodyne.com](mailto:herndon@aerodyne.com)

**Mr Jerome D. J.-M. Hilaire**

Centre for Air Transport and the Environment,  
Manchester Metropolitan University,  
Chester street,  
M1 5GD  
MANCHESTER  
UK  
[j.hilaire@mmu.ac.uk](mailto:j.hilaire@mmu.ac.uk)

**Mrs Margit Hildebrandt**

Forschungszentrum Jülich  
ICG-1  
52425 Jülich  
[m.hildebrandt@fz-juelich.de](mailto:m.hildebrandt@fz-juelich.de)

**Dr Chris Hume**

Airbus - UK  
Future Projects Office  
Building 07L, Module 5  
Filton  
Bristol BS99 7AR  
UK  
[chris.hume@airbus.com](mailto:chris.hume@airbus.com)

**Ivar Isaksen****Mrs Tina Jurkat**

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt  
e.V.  
Institut fuer Physik der Atmosphaere  
Muenchner Strasse 20  
D-82234 Wessling, Germany  
[Tina.Jurkat@dlr.de](mailto:Tina.Jurkat@dlr.de)

**Prof Bernd Kärcher**

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt  
Institut für Physik der Atmosphäre  
Oberpfaffenhofen  
D-82234 Wessling  
[bernd.kaercher@dlr.de](mailto:bernd.kaercher@dlr.de)

**Mrs Rajinder Kaur**

School of Physics  
University of Sydney  
NSW 2006  
Australia  
[rajinder.kaur@hotmail.co.uk](mailto:rajinder.kaur@hotmail.co.uk)

**Mrs Elena Kireeva**

Institute of Nuclear Physics Lomonosov  
Moscow State University  
[lenahome1@yandex.ru](mailto:lenahome1@yandex.ru)

**Mrs Angelika Klein**

Flughafen Düsseldorf GmbH  
Nachbarschaftsdialog und  
Immissionsschutz  
Postfach 300363  
40403 Düsseldorf  
[a.klein@dus-int.de](mailto:a.klein@dus-int.de)

**Dr Robert Koelemeijer****Dr Marcus Köhler**

Department of Geography  
King's College London  
Strand Campus  
London, WC2R 2LS  
United Kingdom  
[marcus.koehler@kcl.ac.uk](mailto:marcus.koehler@kcl.ac.uk)

**Dr Martina Krämer**

Forschungszentrum Jülich  
Institut für Chemie und Dynamik der  
Geosphäre  
ICG 1: Stratosphäre  
Arbeitsgruppe Wolken  
52425 Jülich, Deutschland  
[m.kraemer@fz-juelich.de](mailto:m.kraemer@fz-juelich.de)

**Mrs Miriam Kuebbeler**

Forschungszentrum Jülich  
ICG 1: Stratosphäre  
Arbeitsgruppe Wolken  
52425 Jülich, Deutschland  
[m.kuebbeler@fz-juelich.de](mailto:m.kuebbeler@fz-juelich.de)

**Mrs Ulrike Kugler / Kummer**

IER - Institute of Energy Economics  
and the Rational Use of Energy  
Universität Stuttgart  
Hessbrühlstr. 49a  
70565 Stuttgart, Germany  
Phone +49-711-685 87824  
Fax +49-711-685 87873  
[uk@ier.uni-stuttgart.de](mailto:uk@ier.uni-stuttgart.de)

**Dr Ralf Kurtenbach**

University of Wuppertal  
Faculty of Mathematics and Natural Sciences  
Department of Chemistry  
Laboratory for Physical Chemistry  
H.13.04  
Gaußstraße 20  
42119 Wuppertal (Germany)  
[kurtenba@uni-wuppertal.de](mailto:kurtenba@uni-wuppertal.de)

**Mr Nicolas Lamquin**

Laboratoire de Météorologie Dynamique  
CNRS/IPSL  
[nicolas.lamquin@gmail.com](mailto:nicolas.lamquin@gmail.com)

**Mrs Janine Leunessen**

KNMI  
Wilhelminalaan 19  
3732GK De Bilt  
The Netherlands  
[janine.leunessen@knmi.nl](mailto:janine.leunessen@knmi.nl)

**Dr Ling Ling Lim**

CATE, Manchester Metropolitan University,  
John Dalton East, Chester St,  
Manchester M1 5GD,  
UK  
[l.lim@mmu.ac.uk](mailto:l.lim@mmu.ac.uk)

**Mrs Marianne Tronstad Lund**

CICERO - Center for International Climate and  
Environmental Research, Oslo  
P.B.1129 Blindern, 0318 Oslo, Norway  
[m.t.lund@cicero.uio.no](mailto:m.t.lund@cicero.uio.no)

**MSc. M. Lunter**

**Mark Major**

EU European Commission

**Dr Hermann Mannstein**

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt,  
Institute of Atmospheric Physics,  
Oberpfaffenhofen,  
82230 Wessling,  
Germany  
[Hermann.Mannstein@dlr.de](mailto:Hermann.Mannstein@dlr.de)

**Dr Philippe Marbaix**

Institut d'Astronomie et Géophysique  
Université catholique de Louvain  
[philippe.marbaix@uclouvain.be](mailto:philippe.marbaix@uclouvain.be)

**Dr Sigrun Matthes**

Institut Physik der Atmosphäre,  
Oberpfaffenhofen  
82334 Wessling  
[sigrun.matthes@dlr.de](mailto:sigrun.matthes@dlr.de)

**Dr Volker Matthias**

Institute for Coastal Research  
GKSS Research Center  
Max-Planck-Strasse 1  
21502 Geesthacht, Germany  
[volker.matthias@gkss.de](mailto:volker.matthias@gkss.de)

**Mrs Jessica Meyer**

Forschungszentrum Jülich GmbH  
ICG-1: Stratosphäre  
52425 Jülich  
[j.meyer@fz-juelich.de](mailto:j.meyer@fz-juelich.de)

**Dr Richard C. Miake-Lye**

Aerodyne Research, Inc.  
45 Manning Road  
Billerica, MA 01821-3976  
USA  
[rick@aerodyne.com](mailto:rick@aerodyne.com)

**Patrick Minnis**

**Mr Cees Molenaars**

KNMI, Senior advisor Communications  
/spokesman  
De Bilt, The Netherlands  
[cees.molenaars@knmi.nl](mailto:cees.molenaars@knmi.nl)

**Ir Marcel Molendijk**

**Mr Alexander D. Naiman**

Durand Building Room 267  
496 Lomita Mall  
Stanford University  
Stanford, CA 94305  
USA  
[anaiman@stanford.edu](mailto:anaiman@stanford.edu)

**Dr Laurent Nybelen**

CERFACS  
42, avenue Gaspard Coriolis  
31057 TOULOUSE  
FRANCE  
[nybelen@cerfacs.fr](mailto:nybelen@cerfacs.fr)

**Dr Dirk Olivie**

CNRM  
Centre National de Recherches  
Météorologiques  
Météo-France  
42, avenue Gaspard Coriolis  
31057 Toulouse  
France  
[dirk.olivie@cnrm.meteo.fr](mailto:dirk.olivie@cnrm.meteo.fr)

**Dr Roberto Paoli**

CERFACS  
42 Avenue Gaspard Coriolis  
31057 Toulouse  
France  
[paoli@cerfacs.fr](mailto:paoli@cerfacs.fr)

**Prof Joyce E. Penner**

University of Michigan  
2455 Hayward St.  
Ann Arbor, MI 48109-2143  
[penner@umich.edu](mailto:penner@umich.edu)

**Dr Daniel Peters**

AOPP University of Oxford  
Clarendon Laboratory  
Parks Road  
Oxford  
OX1 3PU  
United Kingdom  
[dpeters@atm.ox.ac.uk](mailto:dpeters@atm.ox.ac.uk)

**Mrs Rachel Pike**

Centre for Atmospheric Science  
Department of Chemistry  
Lensfield Road  
Cambridge  
CB2 1EW  
United Kingdom  
[rachel.pike@atm.ch.cam.ac.uk](mailto:rachel.pike@atm.ch.cam.ac.uk)

**Dr Michael Ponater**

Deutsches Zentrum für Luft- und  
Raumfahrt  
Institut für Physik der Atmosphäre  
Oberpfaffenhofen, Germany  
D-82230 Wessling  
[michael.ponater@dlr.de](mailto:michael.ponater@dlr.de)

**Dr Olga Popovicheva**

Institute of Nuclear Physics  
Moscow State University  
119991  
Moscow  
Russia  
[olga.popovicheva@gmail.com](mailto:olga.popovicheva@gmail.com)

**Prof Michael John Prather**

3329 Croul Hall  
Dept of Earth System Science, UC  
Irvine  
Irvine, CA 92697-3100  
USA  
[mprather@uci.edu](mailto:mprather@uci.edu)

**Dr Gaby Radel**

University of Reading  
Department of Meteorology  
Earley Gate, P.O. box 243  
Reading, RG1 5ES  
UK  
[g.radel@reading.ac.uk](mailto:g.radel@reading.ac.uk)

**Dr Mattia Righi**

Deutsches Zentrum fuer Luft- und  
Raumfahrt (DLR)  
Institut für Physik der Atmosphäre  
Oberpfaffenhofen  
82234 Wessling  
Germany  
[Mattia.Righi@dlr.de](mailto:Mattia.Righi@dlr.de)

**Dr Ruben Rodriguez De Leon**

Centre for Air Transport and the  
Environment  
Manchester Metropolitan University  
John Dalton Building,  
Chester Street,  
Manchester, M1 5GD  
[r.deleon@mmu.ac.uk](mailto:r.deleon@mmu.ac.uk)

**Mrs Jenny Ryman**

Transportstyrelsen  
Vikboplan 7  
SE-601 73 Norrköping  
SWEDEN  
[jenny.ryman@transportstyrelsen.se](mailto:jenny.ryman@transportstyrelsen.se)

**Dr Nikolay Sitnikov**

Central Aerological Observatory /  
Pervomayskaja str., 3, Dolgoprudny,  
Moscow reg., Russian Federation,  
141700  
[sitnikov@caomsk.mipt.ru](mailto:sitnikov@caomsk.mipt.ru)

**Prof Robert Sausen**

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt  
(DLR)  
Institut für Physik der Atmosphäre  
Oberpfaffenhofen  
D-82234 Wessling  
Germany  
[robert.sausen@dlr.de](mailto:robert.sausen@dlr.de)

**Mrs Agnieszka Skowron**

Centre for Air Transport and the  
Environment (CATE)  
Manchester Metropolitan University  
John Dalton Building  
Chester Street  
Manchester  
M1 5GD  
United Kingdom  
[a.skowron@mmu.ac.uk](mailto:a.skowron@mmu.ac.uk)

**Dr Andrew Sayer**

Atmospheric, Oceanic and Planetary Physics  
Department of Physics  
University of Oxford  
Parks Road  
Oxford  
OX1 3PU  
[sayer@atm.ox.ac.uk](mailto:sayer@atm.ox.ac.uk)

**MinDiriG Hubert Steinkemper**

**Mrs Alice Suri**

Federal Office of Civil Aviation  
(FOCA)  
Aviation Policy and Strategy  
Environmental Affairs  
3003 Bern  
Switzerland  
[alice.suri@bazl.admin.ch](mailto:alice.suri@bazl.admin.ch)

**Mr Dominik Schäuble**

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt  
Institut für Physik der Atmosphäre  
Münchner Straße 20  
82234 Weßling  
[Dominik.Schaeuble@dlr.de](mailto:Dominik.Schaeuble@dlr.de)

**Dr Saadat Syed**

Pratt & Whitney  
MS 162-24  
400 Main Street  
East Hartford  
CT 06108  
[saadat.syed@pw.utc.com](mailto:saadat.syed@pw.utc.com)

**Dr Christina Schnadt Poberaj**

Institute for Atmospheric and Climate Science  
Universitätstrasse 16  
ETH Zürich, CHN  
CH-8092 Zurich  
Switzerland  
[christina.schnadt@env.ethz.ch](mailto:christina.schnadt@env.ethz.ch)

**Dr Simon Unterstrasser**

Institut für Physik der Atmosphäre  
DLR Oberpfaffenhofen, Wessling  
[simon.unterstrasser@dlr.de](mailto:simon.unterstrasser@dlr.de)

**Prof Ulrich Schumann**

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt  
Institut für Physik der Atmosphäre  
Münchner Str. 20  
82234 Oberpfaffenhofen  
Germany  
[ulrich.schumann@dlr.de](mailto:ulrich.schumann@dlr.de)

**Mr Malte Uphoff**

Meteorologisches Institut  
ZMAW, Universität Hamburg  
Bundesstr 55  
20146 Hamburg, Germany  
[malte.uphoff@zmaw.de](mailto:malte.uphoff@zmaw.de)



**Mrs Miranda Van Brussel-Verzoo**

KNMI  
Climate and Seimology  
Climate and Chemistry  
P.O. Box 201  
3730 AE De Bilt  
The Netherlands  
[verzoo@knmi.nl](mailto:verzoo@knmi.nl)

**MSc. H. van Hoorn****Mrs Margarita Vazquez-Navarro**

Institut für Physik der Atmosphäre  
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt  
Oberpfaffenhofen  
82234 Weßling  
Germany  
[Margarita.Vazquez@dlr.de](mailto:Margarita.Vazquez@dlr.de)

**Mr Peter Viaene**

VITO  
Boeretang 200  
B-2400 Mol  
Belgium  
[peter.viaene@vito.be](mailto:peter.viaene@vito.be)

**Dr Christiane Voigt**

DLR-Institut fuer Physik der Atmosphaere  
Oberpfaffenhofen  
D-82234 Wessling  
Germany  
[Christiane.Voigt@dlr.de](mailto:Christiane.Voigt@dlr.de)

**Dr Andreas Waibel**

Lufthansa German Airlines  
FRA CP/U  
Airportring, LAC B0.612  
D-60546 Frankfurt/Main  
[andreas.waibel@dlh.de](mailto:andreas.waibel@dlh.de)

**Dr Ernie Weijers**

Energy research Centre of the Netherlands  
(ECN)  
P.O. Box 1  
1755ZG Petten  
The Netherlands  
[weijers@ecn.nl](mailto:weijers@ecn.nl)

**Mr Gillian Mary Whelan**

University College Cork, Geography  
Department, College Road, Western  
Road, Cork, Ireland  
[whelan.gillian@student.ucc.ie](mailto:whelan.gillian@student.ucc.ie)

**Drs (MSc) Jan Wijmenga****Mrs Laura Wilcox**

Department of Meteorology,  
University of Reading,  
Earley Gate, PO Box 243,  
Reading, RG6 6BB  
UK  
[l.j.wilcox@reading.ac.uk](mailto:l.j.wilcox@reading.ac.uk)

**Mr Jordan Wilkerson**

Civil & Environmental Engineering  
Atmosphere / Energy  
Yang & Yamazaki Environment &  
Energy  
Stanford University  
473 Via Ortega, 390A, MC 4020  
Stanford, CA 94305-4020  
[wilkejt1@stanford.edu](mailto:wilkejt1@stanford.edu)

**Dr Jason Williams**

Royal Netherlands Meteorological  
Institute  
Wilhelminalaan 10  
3732GK  
De Bilt  
Netherlands  
[williams@knmi.nl](mailto:williams@knmi.nl)

**Dr Andrey Zamyatin**

Gromov Flight Research Institute/  
Zhukovsky t., Moscow Reg., 140186  
Russia  
[frizamyatin@mail.ru](mailto:frizamyatin@mail.ru)

## Index of Authors

- AAFEX Science Team 21  
 Anderson B. 21  
 Appelhans J. 134  
 Arnold F. 57  
 Bauer R. 197  
 Baughcum S.L. 169  
 Berntsen T. 93  
 Beyersdorf A. 21  
 Bintania R. 163  
 Blommaert F. 245  
 Borrmann S. 57, 197  
 Brok P. 140  
 Brouwer F.J.J. 16  
 Bultjes P. 134  
 Campmany E. 75  
 Cariolle D. 108  
 Carrico C.M. 51  
 Cosemans G. 245  
 Cros S. 80  
 Dämmgen U. 134  
 Danilin M.Y. 169  
 De Reus M. 197  
 De Ridder K. 245  
 De Vlieger I. 245  
 Dedesh V.T. 63, 203  
 Demirdjian B. 38  
 DeMott P.J. 51  
 Denier van der Gon H. 134  
 Dessens O. 163  
 Dey C. 119  
 Dickson N.C. 239  
 Dietmüller S. 95  
 Dörnbrack A. 57  
 Dotzek N. 146  
 Eichler H. 57  
 Eleftheratos K. 45  
 Erhardt G. 140  
 Evstigneev A.A. 63  
 Faccinetto A. 38  
 Ferrone A. 174  
 Fierens F. 245  
 Focsa C. 38  
 Frey W. 57  
 Fridell E. 38  
 Friedrich R. 134  
 Fuglestvedt J.S. 93  
 Gadzhev G. 33  
 Ganev K. 33  
 Gauss M. 163  
 Gayet J.-F. 57  
 Geftler T. 134  
 Gierens K. 140, 239  
 Gottschaldt K. 153  
 Gourbeyre C. 57  
 Graf K. 180  
 Grainger R.G. 75, 222  
 Grewe V. 163  
 Habisreuther P. 140  
 Hagström M. 140  
 Ham F. 191  
 Hamburger T. 57  
 Hauglustaine D. 163  
 Helmig C. 140  
 Herndon S.C. 26  
 Heymsfield A.J. 169  
 Highwood E.J. 95  
 Hilaire J. 217  
 Holzäpfel F. 57  
 Hooper P.D. 86  
 Hoor P. 163  
 Hurley J. 157, 233  
 Isaksen I.S.A. 140, 163  
 Jacobson M.Z. 191  
 Janssen S. 245  
 Jöckel P. 163  
 Jones R.L. 239  
 Jordanova G. 33  
 Jörß W. 134  
 Jurkat T. 57  
 Kagarmanov R.L. 203  
 Kärcher B. 153, 197  
 Kaur R. 119  
 Khokhlova T. 186  
 Kiose S.N. 63  
 Kireeva E. 51, 186  
 Knighton W.B. 26  
 Köble R. 134  
 Koehler K.A. 51  
 Koffi B. 163  
 Krämer M. 57, 197  
 Kreidenweis S.M. 51  
 Kübbeler M. 57  
 Kugler U. 134  
 Kurtenbach R. 140  
 Lamquin N. 80  
 Lanshin A.I. 63  
 Laroche P. 140  
 Lavrov M.A. 63  
 Lee B. 26  
 Lee D.S. 86, 126, 140, 217, 233  
 Lefebvre W. 245  
 Lele S.K. 191  
 Lescroart R. 174  
 Lichtenstern M. 57, 102

- Lim L.L. 86, 126  
Lukyanov A. 102  
Lund M.T. 93  
Mannstein H. 180  
Marbaix P. 174  
Mathioudakis K. 140  
Matthes S. 140, 146  
Mayer B. 180  
Mensink C. 245  
Meyer J. 57  
Miake-Lye R.C. 26  
Miloshev N. 33  
Miloshevich L.M. 169  
Minnis P. 45  
Mogilnikov V.P. 63  
Moldanová J. 38  
Molleker S. 57  
Myhre G. 93  
Naiman A.D. 191  
Nevzorov A.N. 63  
Nybelen L. 108  
Olivié D. 163  
Panidis T. 140  
Paoli R. 108  
Paugam R. 108  
Pavlova E.G. 63  
Persiantseva N. 186  
Peter T. 197  
Peters D.M. 222  
Petters M.D. 51  
Petzold A. 57, 140  
Ponater M. 95, 227  
Popov V.V. 63  
Popovicheva O. 38, 186  
Popovicheva O.B. 51, 63  
Preston H.J. 86, 126  
Prodanova M. 33  
Rädel G. 95  
Raper D. 140  
Ravegnani F. 102  
Rodriguez de Leon R. 217  
Rogers H.L. 239  
Roiger A. 102  
Rypdal K. 93  
Santoni G. 26  
Sarrat C. 108  
Sausen R. 146  
Sayer A.M. 75  
Schäfer K. 140  
Schäuble D. 57, 197  
Scheibe M. 57  
Scheiber M. 102  
Schiller C. 197  
Schlager H. 57, 102, 197  
Schmale J. 57  
Schnadt Poberaj C. 163  
Schneider J. 57  
Schrooten L. 245  
Schumann U. 57, 69, 180  
Shine K.P. 95  
Shonija N. 51, 186  
Sitnikov N. 102  
Sitnikova V. 102  
Skeie R.B. 93  
Skowron A. 233  
Smit H. 80  
Spelten N. 197  
Stachelin J. 163  
Stern R. 134  
Stock P. 102, 197  
Stubenrauch C.J. 80  
Stuber N. 95  
Syrakov D. 33  
Szakáll M. 197  
Tenishev R.Kh. 63  
Theloke J. 134  
Thiruchittampalam B. 134  
Thomas G. 222  
Timko M.T. 26  
Tishkova V. 38  
Todorova A. 33  
Tsalavoutas T. 140  
Ulanovskiy A. 102  
Uzbasich M. 134  
Van de Vel K. 245  
Van Mierlo T. 245  
Van Velthoven P.F.J. 112, 163  
van Ypersele J.-P. 174  
Van Zadelhoff G.-J. 112  
Vancassel X. 140  
Vankerkom J. 245  
Viaene P. 245  
Voigt C. 57, 153, 197  
Voronich I.V. 63  
Weers U. 197  
Wiesen P. 140  
Wilkerson J.T. 191  
Williams J.E. 112  
Wilson C. 140  
Wood E.C. 26  
Yu Z. 26  
Zamyatin A.N. 203  
Zarzalis N. 140  
Zerefos C.S. 45  
Zhelannikov A.I. 203